

Réflétiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

SOL 101

Description :

Le film adhésif de protection solaire SOL 101 permet de lutter efficacement contre le phénomène d'effet de serre. Ce film rejette 75% de l'énergie solaire et réduit ainsi la surchauffe des locaux tout en conservant la vision extérieure. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Pour tous les locaux très exposés au soleil, équipés de tous types de vitrages.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

A solar window film allows you to struggle the greenhouse effect in your offices. This film rejects 75% of the solar energy and reduces the superheating while keeping the external vision. It's a real solution to improve the comfort. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

12 to 15 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 46 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 19 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Argent/silver</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Réflexion énergie solaire	55 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	33 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	12 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	16 %	Visible light transmission
Réflexion lumière visible	60 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	75 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

SOL 102

Description :

Le film adhésif de protection solaire SOL 102 permet de lutter efficacement contre le phénomène d'effet de serre. Ce film rejette 79% de l'énergie solaire et réduit ainsi la surchauffe des locaux tout en conservant la vision extérieure. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Pour tous types de vitrages minéraux ou synthétiques très exposés au soleil.

Incompatibilité :

Un phénomène de dégazage peut survenir sur certaines plaques de polycarbonate trop neuves ou de qualité médiocre, ce qui sans remettre en cause l'efficacité du film, peut nuire à son esthétique. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable.

Méthode d'application :

Face extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

A solar window film allows you to struggle the greenhouse effect in your offices. This film rejects 79% of the solar energy and reduces the superheating while keeping the external vision. It's a real solution to improve the comfort. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Incompatibility :

Gas may be given off from certain polycarbonate surfaces which are too new or of mediocre quality. This may be unsightly but does not lessen the adhesive qualities of the film. Users are recommended to carry out a trial beforehand.

Application method :

Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 46 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 19 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Argent/silver</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>external</i>	Application
Réflexion énergie solaire	65 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	24 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	11 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	16 %	Visible light transmission
Réflexion lumière visible	60 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	79 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	1 %	U.V. transmission
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

SOL 150

Description :

Le film adhésif de protection solaire **SOL 150** permet de lutter efficacement contre le phénomène d'effet de serre. Ce film rejette 48% de l'énergie solaire et réduit ainsi la surchauffe des locaux tout en conservant la vision extérieure. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Sur tous les simples vitrages, double-vitrages clairs ou vitrages trempés.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

A solar window film allows you to struggle the greenhouse effect in your offices. This film rejects 48% of the solar energy and reduces the superheating while keeping the external vision. It's a real solution to improve the comfort. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

12 to 15 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 46 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 19 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Gris-bleu/Grey-blue	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	27 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	36 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	37 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	47 %	Visible light transmission
Réflexion lumière visible	27 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	48 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	3 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

SOL 251

Description :

Le film adhésif de protection solaire SOL 251 permet de lutter efficacement contre le phénomène d'effet de serre. Ce film rejette 72% de l'énergie solaire et réduit ainsi la surchauffe des locaux tout en conservant la vision extérieure. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Sur tous les simples vitrages, double-vitrages clairs ou vitrages trempés.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

A solar window film allows you to struggle the greenhouse effect in your offices. This film rejects 72% of the solar energy and reduces the superheating while keeping the external vision. It's a real solution to improve the comfort. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 46 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 19 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Bronze métallisé Metallic bronze	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	37 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	51 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	12 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	11 %	Visible light transmission
Réflexion lumière visible	20 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	72 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

SOL 259

Description :

Le film adhésif de protection solaire SOL 259 permet de lutter efficacement contre le phénomène d'effet de serre. Ce film rejette 44% de l'énergie solaire et réduit ainsi la surchauffe des locaux tout en conservant la vision extérieure. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Sur tous les simples vitrages, double-vitrages clairs ou vitrages trempés.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

A solar window film allows you to struggle the greenhouse effect in your offices. This film rejects 44% of the solar energy and reduces the superheating while keeping the external vision. It's a real solution to improve the comfort. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 à 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 46 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 19 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Bronze	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	16 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	57 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	27 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	18 %	Visible light transmission
Reflexion lumière visible	9 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	44 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	3 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflectiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

SOL 332

Description :

Le film adhésif de protection solaire SOL 332 permet de lutter efficacement contre le phénomène d'effet de serre. Ce film rejette 79% de l'énergie solaire et réduit ainsi la surchauffe des locaux tout en conservant la vision extérieure. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Pour tous les locaux très exposés au soleil, équipés de tous types de vitrages minéraux et synthétiques.

Incompatibilité :

Un phénomène de dégazage peut survenir sur certaines plaques de polycarbonate trop neuves ou de qualité médiocre, ce qui sans remettre en cause l'efficacité du film, peut nuire à son esthétique. Il est donc recommandé d'effectuer un essai préalable.

Méthode d'application :

Face extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

A solar window film allows you to struggle the greenhouse effect in your offices. This film rejects 79% of the solar energy and reduces the superheating while keeping the external vision. It's a real solution to improve the comfort. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Incompatibility :

Gas may be given off from certain polycarbonate surfaces which are too new or of mediocre quality. This may be unsightly but does not lessen the adhesive qualities of the film. Users are recommended to carry out a trial beforehand.

Application method :

Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 46 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 19 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Gris reflechissant Semi reflectiv grey</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>external</i>	Application
Réflexion énergie solaire	47 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	41 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	12 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	16 %	Visible light transmission
Réflexion lumière visible	46 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	79 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflectiv

Technical data

Anti-chaleur
Solar

ATH 700

Description :

Le film athermalique ATH 700 renvoie 48% de la chaleur et réduit le rayonnement ultraviolet de plus de 99% jusqu'à 380nm. Ce film n'altère en rien la transparence du verre et ne déforme pas les couleurs. Il est un facteur réel d'amélioration du confort. Les films adhésifs de protection solaire sont composés de 2 couches de polyester métallisé sous vide, d'un adhésif et d'une pellicule de protection (à enlever lors de la pose). Ils sont traités anti-rayures.

Utilisation :

Sur tous les simples vitrages, doubles vitrages clairs ou vitrages trempés.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to its capacity to absorb ultraviolet rays, the ATH700 rejects 50% of the heat and reduce UV radiation by more than 99% up to 380nm. Its light green-grey colour necessary for its efficiency does not distort colours or transparency. Solar protection films are made of two solid hermetically metallized polyester layers, an adhesive and a liner. The film has an anti-scratch treatment.

Use :

For all areas equipped with simple glazing, clear double-glazing or tempered glass.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

12 to 15 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 46 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 23 microns	Adhesive
Couleur	Gris Vert Green Grey	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	7 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	55 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	38 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	65,6 %	Visible light transmission
Réflexion lumière visible	1 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	48 %	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	1 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

ATH700JUN2005

Réflétiv

Technical data

U.V.
U.V.

UVA 151

Description :

Ce film limite les effets nocifs des ultraviolets, en particulier la décoloration. Grâce à sa légère teinte gris-bleu, il n'altère pas la transparence du verre et ne modifie pas le rendu des couleurs.

Utilisation :

Pour protéger des objets sensibles à la lumière naturelle : dans les musées, les magasins, les galeries d'art ou les appartements...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

This film enables to avoid the harmful effects of ultra-violet rays, and particularly discoloration. Thanks to its blue-grey colour, it does not alter the glass transparency and does not change the original colour.

Use :

Objects displayed in devantures subject to sunlight, like in museums, shops, art galleries or even in apartments.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Léger Gris-bleu light grey-blue</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Réflexion énergie solaire	<i>9 %</i>	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	<i>16 %</i>	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	<i>75 %</i>	Total solar transmission
Réduction éblouissement	<i>23 %</i>	Glare reduction
Transmission des U.V.	<i>1 %</i>	U.V. transmission
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

UVA 151 JUIN 2005

Réfléctif

Technical data

Sécurité
Safety

SEC 054

Description :

Ce film incolore forme une membrane solidaire qui maintient le verre en place évitant à la vitre de voler en éclats en cas d'explosion ou de vandalisme.

Utilisation :

Pour protéger tous les lieux publics : école, hôpital, salle de sport, sites classés « SEVESO », unité de stockage, salle informatique, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

15 à 20 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Classement aux chocs : NFP78406

Description :

Applied to the inside face windows, this clear film forms a single membrane that keeps the glass in one piece. It prevents from breaking into pieces in case of explosions or vandalism

Use :

Public buildings, schools, hospitals, fitness clubs, production sites classified « SEVESO », any area with a protected access such as storage units, computer rooms, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

15 to 20 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Impact test : NFP78406

Support	Polyester 100 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 25 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Incolore/Clear	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Charge à la rupture	17 daN/cm	Break strength
Allongement à la rupture	100 %	Elongation
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	9 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	7 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	84 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	89 %	Visible light Transmission
Réflexion lumière visible	9 %	Visible light reflection
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctif

Technical data

Sécurité
Safety

SEC 054X

Description :

Ce film incolore forme une membrane solidaire qui maintient le verre en place évitant à la vitre de voler en éclats en cas d'explosion ou de vandalisme.

Utilisation :

Pour protéger tous les lieux publics : école, hôpital, salle de sport, sites classés « SEVESO », unité de stockage, salle informatique, etc...

Méthode d'application :

Face extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

5 à 8 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Classement aux chocs : NFP78406

Description :

Applied to the outside face windows, this clear film forms a single membrane that keeps the glass in one piece. It prevents from breaking into pieces in case of explosions or vandalism

Use :

Public buildings, schools, hospitals, fitness clubs, production sites classified « SEVEZO », any area with a protected access such as storage units, computer rooms, etc...

Application method :

Outside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Impact test : NFP78406

Support	Polyester 100 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 25 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Incolore/Clear	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Charge à la rupture	17 daN/cm	Break strength
Allongement à la rupture	100 %	Elongation
Application	external	Application
Réflexion énergie solaire	9 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	7 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	84 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	89 %	Visible light Transmission
Réflexion lumière visible	9 %	Visible light reflection
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

SEC054XJUN2005

Réfléctiv

Technical data

Sécurité
Safety

SEC 058

Description :

Film de sécurité haute résistance à l'impact, au déchirement ou au souffle d'explosion.

Utilisation :

Protection contre l'intrusion ou le vandalisme dans les salles telles que salle informatique, unité de stockage, magasins, locaux en rez-de-chaussée ou lieux sensibles...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

15 à 20 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Classement aux chocs : EN12600****Description :**

This high performance security film resists to impact, to tear or bomb blast.

Use :

Public buildings, schools, hospitals, fitness clubs, production sites classified « SEVEZO », any area with a protected access such as storage units, computer rooms, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

15 to 20 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1**Impact test : EN12600**

Support	Polyester 200 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 25 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Incolore/Clear	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Charge à la rupture	17 daN/cm	Break strength
Allongement à la rupture	100 %	Elongation
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	9 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	7 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	84 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	89 %	Visible light Transmission
Réflexion lumière visible	9 %	Visible light reflection
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Sécurité
Safety

MIX 551

Description :

Ce film sécurise et forme un écran réfléchissant qui renvoie 75% de l'énergie solaire soit 460 watts/m².

Utilisation :

Tous les locaux à protéger contre l'intrusion et les regards indiscrets tels que salle informatique, unité de stockage, magasins, locaux en rez-de-chaussée, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Classement aux chocs : NFP78406

Description :

This film is a solar safety film which reflects 75% of solar energy or 460 watts/m² while reacting as a normal safety film.

Use :

Public buildings, schools, hospitals, fitness clubs, production sites classified « SEVEZO », any area with a protected access such as storage units, computer rooms, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

15 to 20 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Impact test : NFP78406

Support	Polyester 100 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 25 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Argent/Silver	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Charge à la rupture	17 daN/cm	Break strength
Allongement à la rupture	100 %	Elongation
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	55 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	33 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	12 %	Total solar transmission
Transmission lumière visible	15 %	Visible light Transmission
Réflexion lumière visible	60 %	Visible light reflection
Energie solaire rejetée	75%	Total solar energy rejected
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Sécurité
Safety

DOS 060

Description :

Ce film adhésif s'applique au dos des miroirs pour retenir les éclats de verre en cas de choc ou d'incendie.

Utilisation :

Pour sécuriser les glaces argentées sans recourir au verre trempé, responsable de déformations optiques dans les lieux équipés de miroirs et recevant du public tel que salle de sport, de danse, hall d'exposition, ascenseurs, night-club, etc...

Méthode d'application :

Simple et rapide, il suffit de mouiller le tain de la glace, d'appliquer le coté colle du film sur le tain, de chasser l'eau avec une raclette. Le miroir peut être collé normalement après 24 heures.

Entretien du vitrage :

Aucun

Durabilité :

Plus de 20 ans pour une application verticale

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Classement aux chocs : 664.6.509

Description :

Designed to secure the silver mirrors without having recourse to tempered glass which is responsible for optical distortions, this adhesive film is to be applied on the back of mirrors in order to hold back the glass splinters in case of shock or fire, in gymclubs, exhibition halls, night clubs, etc...

Use :

Areas equipped with mirrors: fitness clubs, dancing schools, show-rooms, exhibition halls, lifts, night-clubs, etc...

Application method :

On the backing mirror with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

15 to 20 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Impact test : 664.6.509

Support	<i>Polyester 75 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 25 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Incolore/Clear</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 25 microns</i>	Release liner
Application	<i>Tain de la glace</i>	Application
Charge à la rupture	<i>17,5 daN/cm</i>	Break strength
Allongement à la rupture	<i>100 %</i>	Elongation
Résistance aux U.V.	<i>Excellent</i>	U.V. resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,22 m x 30 ml</i>	Dimensions



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétif

Technical data

Anti-Graffitis
Graffiti-proof

AGI 100

Description :

Ce film anti-graffitis est spécialement conçu pour un nettoyage facile des graffitis et la protection du verre contre les attaques et les rayures provoquées délibérément. L'épaisseur du film joue un rôle de barrière entre le verre et l'agresseur. Le verre reste intact. Le film peut être changé facilement rendant au vitrage son aspect initial.

Utilisation :

Vitrines de magasin, vitrages en rez-de-chaussée, halls d'entrée, mobilier et transports urbains, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

5 à 8 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

This graffiti-proof film is specially designed to protect glass against attacks and intentional scratches. The thickness of the film acts as a barrier between the glass and the aggressor. The surface remains intact.

Use :

Devantures, floor level glazing, entrance halls, street furniture, urban transports, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 100 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 17 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Incolore/Incolored</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal & External</i>	Application
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Résistance aux U.V.	Excellent	U.V. resistance
Résistance à la rayure	Excellent	Scratch resistance
Résistance aux graffitis	Excellent	Graffiti resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Jaune bouton d'or
Buttercup yellow

61011

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10   12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a buttercup yellow colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Jaune bouton d'or Buttercup yellow</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption �nergie solaire	<i>14 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>78 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctif

Technical data

Orange
Orange

61052

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, 脿 l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont 脂 proscire.

Durabilité :

10 脿 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans 脿 partir de la livraison. Ce film doit 脺tre conservé 脿 l'abri de l'humidité excessive et 脿 l'écart des rayons solaires, 脿 une température inférieure 脿 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a orange colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Orange Orange</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption énergie solaire	<i>24 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>39 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance 脿 la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons 脺tre amenés, sans préavis, 脿 modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons 脿 nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement 脿 l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctif

Technical data

Rouge Vermillon
Vermilion red

60193

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10   12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a vermilion red colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Rouge vermillon Vermilion red</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption �nergie solaire	<i>31 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>19 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Technique
fiche



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Vert Printemps
Spring green

61214

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, 脿 l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont 脂 proscire.

Durabilité :

10 脿 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans 脿 partir de la livraison. Ce film doit 脺tre conservé 脿 l'abri de l'humidité excessive et 脿 l'écart des rayons solaires, 脿 une température inférieure 脿 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a spring green colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Vert printemps Spring green</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption énergie solaire	<i>31 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>56 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance 脿 la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons 脺tre amenés, sans préavis, 脿 modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons 脿 nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement 脿 l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Bleu Azur
Sky blue

61185

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymanases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, 脿 l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont 脂 proscire.

Durabilité :

10 脿 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans 脿 partir de la livraison. Ce film doit 脺tre conservé 脿 l'abri de l'humidité excessive et 脿 l'écart des rayons solaires, 脿 une température inférieure 脿 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a sky blue colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>bleu azur Sky blue</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption �nergie solaire	33 %	Total solar absorption
Transmission lumière visible	19 %	Visible light transmission
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Résistance 脿 la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons 脺tre amenés, sans préavis, 脿 modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons 脿 nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement 脿 l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Bleu Océan
Ocean blue

60685

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10   12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a ocean blue colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>bleu oc�an Ocean blue</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption énergie solaire	<i>34 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>9 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

60685JUN2005

Réfléctif

Technical data

Bleu turquoise
Turquoise blue

63545

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymanases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10   12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a turquoise blue colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Bleu turquoise Turquoise blue</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption �nergie solaire	<i>30 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>43 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctif

Technical data

Rose
Pink

60366

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, mus es, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10   12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a pink colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Rose Pink</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption énergie solaire	<i>18 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>42 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctif

Technical data

Fuchsia
Fuchsia

60026

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymanases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, 脿 l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont 脂 proscire.

Durabilité :

10 脿 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans 脿 partir de la livraison. Ce film doit 脺tre conservé 脿 l'abri de l'humidité excessive et 脿 l'écart des rayons solaires, 脿 une température inférieure 脿 38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a fuchsia colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Fuchsia Fuchsia</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption �nergie solaire	<i>24 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>26 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance 脿 la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons 脺tre amenés, sans préavis, 脿 modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons 脿 nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement 脿 l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

60026JUN2005

Réfléctif

Technical data

Violet
Purple

60487

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10   12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l' cart des rayons solaires, à une température inférieure   38 C.

Classement au feu : M1

Description :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a purple colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantries, museums, facades, glass made partitions.

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38 C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Violet purple</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption �nergie solaire	<i>34 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>12 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20�C to 80�C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5�C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Fiche technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et être en conformité avec les normes du b atiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Miroir sans tain
One Way Mirror

MIR 500

Description :

Le film miroir sans tain joue sur le phénomène du balancement de la lumière ; en réaction à une lumière plus forte, le film devient un écran réfléchissant. Il renvoie d'un côté l'image comme un miroir tout en conservant de l'autre côté la transparence du verre. Il permet de voir sans être vu.

Utilisation :

Bureaux, locaux commerciaux en rez-de-chaussée, caisse centrale de magasin, banque, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

The one-way mirror film plays on the balance of light. Reacting to the stronger light, the film becomes a reflective screen. It sends back on one side the image like a mirror, while retaining the transparency of glass on the other side. It allows you seeing without being seen.

Use :

Offices, commercial premises at floor levels, Cash desks, banks, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

12 to 15 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Cristal polyester 46 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Argent/Silver</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Transmission des U.V.	<i>2 %</i>	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

MIR500JUN2005

Réfléctiv

Technical data

Miroir sans tain
One Way Mirror

MIR 500X

Description :

Le film miroir sans tain joue sur le phénomène du balancement de la lumière ; en réaction à une lumière plus forte, le film devient un écran réfléchissant. Il renvoie d'un côté l'image comme un miroir tout en conservant de l'autre côté la transparence du verre. Il permet de voir sans être vu.

Utilisation :

Bureaux, locaux commerciaux en rez-de-chaussée, caisse centrale de magasin, banque, etc...

Méthode d'application :

Face extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

The one-way mirror film plays on the balance of light. Reacting to the stronger light, the film becomes a reflective screen. It sends back on one side the image like a mirror, while retaining the transparency of glass on the other side. It allows you seeing without being seen.

Use :

Offices, commercial premises at floor levels, Cash desks, banks, etc...

Application method :

Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Cristal polyester 46 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Argent/Silver	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	External	Application
Transmission des U.V.	2 %	U.V. transmission
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions

technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

MIR500XJUN2005

Réfléctiv

Technical data

Occultation
Masking

INT 253

Description :

Ce film occulte totalement la vue de part et d'autre du vitrage.

Utilisation :

Pour dissimuler une salle de projection, sur des vitrages derrière un rayonnage, en imposte pour cacher un faux plafond, pour créer des allées pleines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

5 à 7 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieur.

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieur.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Description :

This film completely eliminates the viewing on either side of the glazing and provides opacity of the glazing up to more than 90%.

Use :

To occult screening rooms, on glasses behind a shelving, as transom to hide fake roof, to create solid aprons, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Support	PVC 70 microns	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer</i> <i>20 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Blanc opale</i> <i>opaline white</i>	Tint
Protecteur	<i>Paper 135 g/m²</i>	Release liner
Application	<i>Internal & External</i>	Application
Résistance aux U.V.	<i>Excellent</i>	U.V. resistance
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml</i> <i>1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Technique

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
 Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT253JUN2005

Réfléctiv

Technical data

Occultation
Masking

INT 255

Description :

Ce film occulte totalement la vue de part et d'autre du vitrage.

Utilisation :

Pour dissimuler une salle de projection, sur des vitrages derrière un rayonnage, en imposte pour cacher un faux plafond, pour créer des allées pleines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

5 à 7 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieur.

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieur.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Description :

This film completely eliminates the viewing on either side of the glazing and provides opacity of the glazing up to more than 90%.

Use :

To occult screening rooms, on glasses behind a shelving, as transom to hide fake roof, to create solid aprons, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Support	PVC 70 microns	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer</i> <i>20 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Gris métal</i> <i>metal grey</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed paper</i> <i>135 g/m²</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i> <i>& External</i>	Application
Résistance aux U.V.	<i>Excellent</i>	U.V. resistance
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml</i> <i>1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

réfléctiv technique

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
 Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctiv

Technical data

Occultation
Masking

INT 257

Description :

Ce film occulte totalement la vue de part et d'autre du vitrage.

Utilisation :

Pour dissimuler une salle de projection, sur des vitrages derrière un rayonnage, en imposte pour cacher un faux plafond, pour créer des allées pleines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

5 à 7 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieur.

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieur.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Description :

This film completely eliminates the viewing on either side of the glazing and provides opacity of the glazing up to more than 90%.

Use :

To occult screening rooms, on glasses behind a shelving, as transom to hide fake roof, to create solid aprons, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Support	PVC 70 microns	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer</i> <i>20 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Noir/black</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed paper</i> <i>135 g/m²</i>	Release liner
Application	<i>Internal & External</i>	Application
Résistance aux U.V.	<i>Excellent</i>	U.V. resistance
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml</i> <i>1,52 m x 30 ml</i>	Dimensions

Technique

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
 Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réfléctif

Technical data

Intimité
Privacy

INT 256

Description :

Ce film adhésif transforme en verre dépoli tous vitrages. Il permet de se protéger des regards indiscrets tout en conservant la lumière.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure ou extérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieur.
12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieur.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

This film provides a frosted aspect to any glass while keeping a total privacy and luminosity.

Use :

Façades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for outside vertical application in Central Europe.
12 to 15 years for inside vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polycarbonate 75 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 20 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Dépoli/Frosted</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal & External</i>	Application
Réflexion énergie solaire	10 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	17 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	73 %	Total solar transmission
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,37 m x 10 ml 1,37 m x 30 ml</i>	Dimensions

Réfléctif technique



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT256JUN2005

Réflétif

Technical data

Intimité
Privacy

INT 200

Description :

Ce film adhésif transforme en verre dépoli blanc tous vitrages. Il permet de se protéger des regards indiscrets tout en conservant la lumière.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

This film enables to transform any existing glass into a white frosted glass. It keeps a total privacy while letting the natural luminosity.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for outside vertical application in Central Europe.
12 to 15 years for inside vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Dépoli blanc White frosted	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Réflexion énergie solaire	18 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	15 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	67 %	Total solar transmission
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml	Dimensions

Réflétif technique

**M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 245

Description :

Alternant des bandes dépolies de 45mm et des bandes transparentes de 10mm, il permet d'occuper partiellement un vitrage de manière à filtrer le regard sans l'interdire totalement.

Utilisation :

Facades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to a succession of 45mm frosted bands and of 10mm transparent bands, this film enables to partly mask a glazing, in order to filter the sight without preventing it completely.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Thermal resistance
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétif

Technical data

Intimité
Privacy

INT 470

Description :

Ce film à carrés clairs de 20 mm s'applique pour occulter partiellement la vue en créant une ambiance originale aux espaces vitrés.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

With its 45mm frosted squares and 10mm clear, this film partly masks a glazing in order to filter the sight and gives a special design to the glass.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

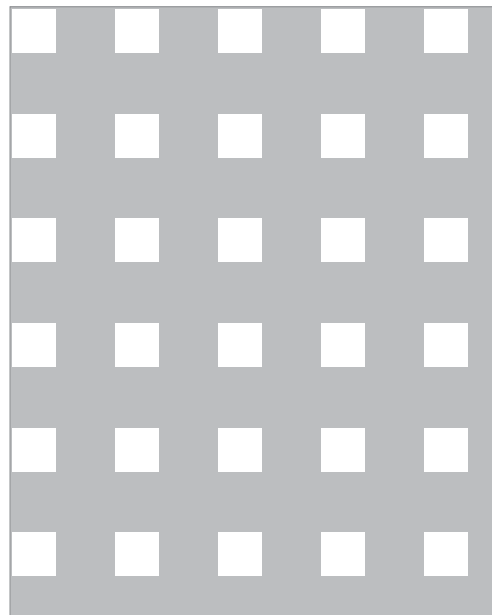
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design

**M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT470JUIN2005

Technique

Réfléctiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 213

Description :

L'alternance de bandes dépolies horizontales de 13 mm de haut avec un espacement de 6 mm de clair permet une intimité semblable au store vénitien entrouvert.

Utilisation :

Facades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to a succession of 13 mm frosted bands and 6 mm transparent bands, this film provides the intimacy and transparency of venitian blinds.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

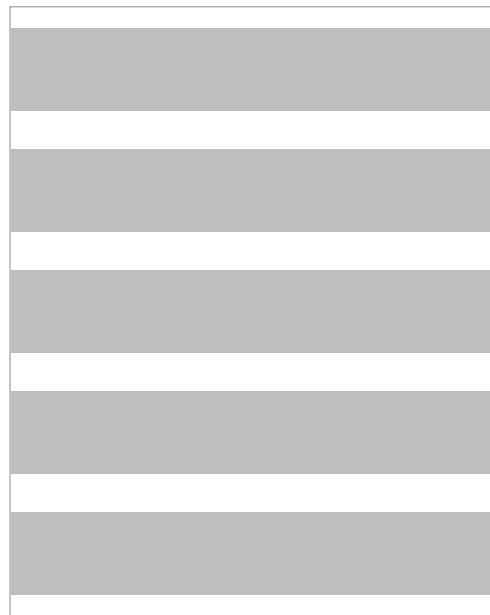
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml</i>	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT213JUN2005

Réfléctiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 232

Description :

Un dégradé de bandes dépolies de 1 à 26 mm présente l'avantage d'offrir une occultation variable selon la hauteur du film.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

With its degressive frosted bands from 26 mm to 1 mm this film offers a variable masking without reducing the luminosity.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

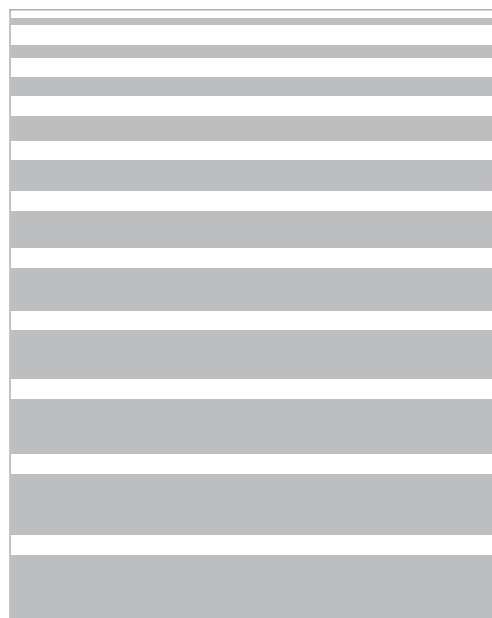
8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml</i>	Dimensions

Design

M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT232JUN2005

Réflétiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 230

Description :

Ce film à bandes alternées de 30 mm et de 3 mm permet d'occulter partiellement tous types de vitrages en lui ajoutant le graphisme décoratif du store vénitien entrouvert.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

This film permits to partly mask any kind of glass giving a venitian blind design effect.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

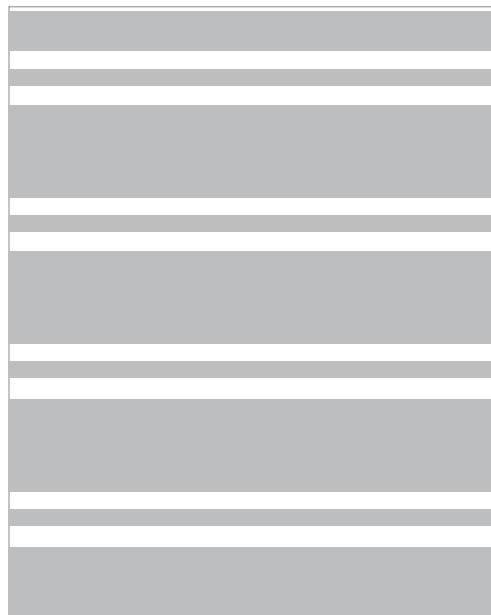
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT230JUN2005

Reflectiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 234

Description :

Un dégradé de bandes blanches de 1 à 26 mm présente l'avantage d'offrir une occultation variable selon la hauteur du film.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

With its degressive white bands from 26 mm to 1 mm this film offers a variable masking without reducing luminosity.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design

M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT234JUN2005

Fiche technique

Réfléctiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 343

Description :

Ce film à points blancs de 3 mm s'applique pour occulter partiellement la vue en créant une intimité mesurée.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to its white dots, this film softens the light and the vision without reducing the luminosity.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

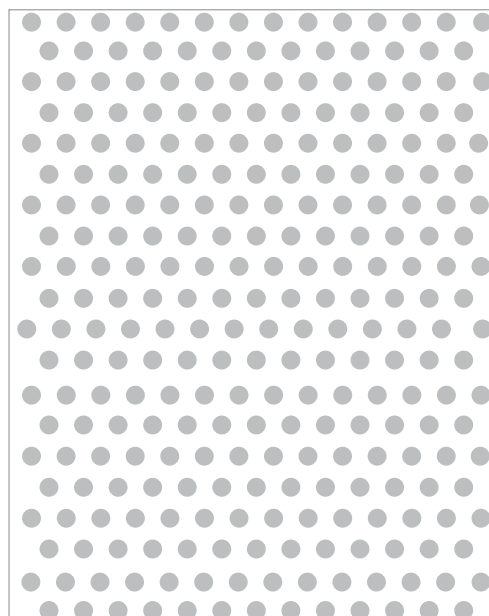
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT343JUN2005

Fiche technique

Rifletiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 435

Description :

Ce film à bandes tramees de 43 mm donne l'aspect d'un store à lames, il assure une bonne visibilité aux occupants des locaux tout en les protégeant suffisamment des regards indiscrets extérieurs.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

This screened bands film is like a blind, giving a good visibility to the occupants and privacy from outside.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

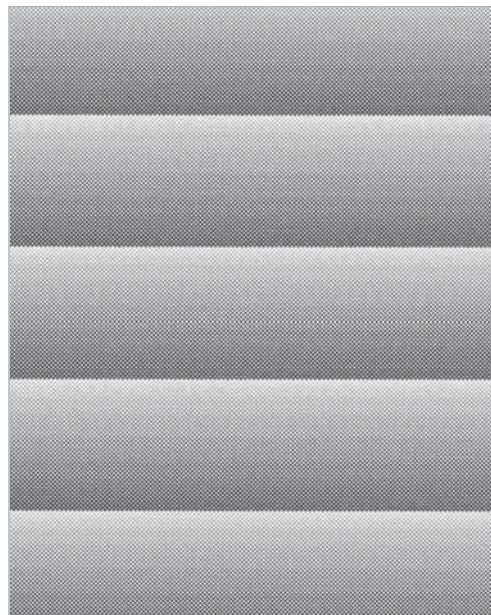
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT435JUN2005

Fiche technique

Réfléctiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 333

Description :

Ce film s'applique pour occulter partiellement la vue en créant une intimité mesurée.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

This cocoon design film gives a good visibility from inside while keeping the privacy from outside with its white cocoon appearance.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design**M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT333JUN2005

Fiche technique

Réflétiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 808

Description :

Ce film permet d'occulter partiellement la vue en créant un décor...

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

This special oriental design film keeps the privacy without reducing the luminosity while decorating the glass.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

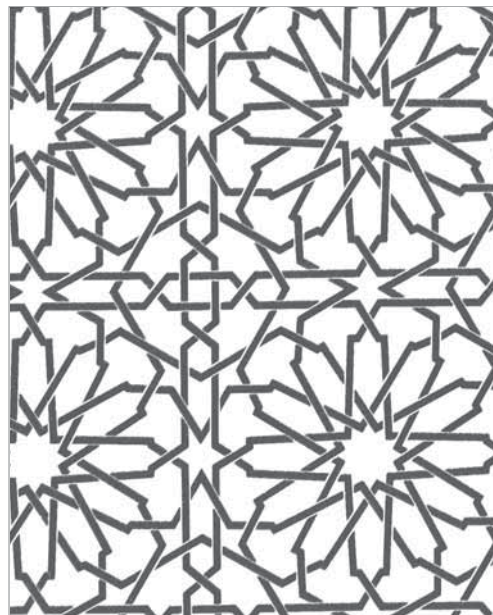
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design

**M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT808JUN2005

Fiche technique

Réfléctiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 212

Description :

L'alternance de bandes blanches horizontales de 13 mm de haut avec un espacement de 6 mm de clair permet une intimité semblable au store vénitien entrouvert.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale non exposée au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

Constituted of alternated 13mm horizontal white bands, this film provides the intimacy and transparency of venitian blinds.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

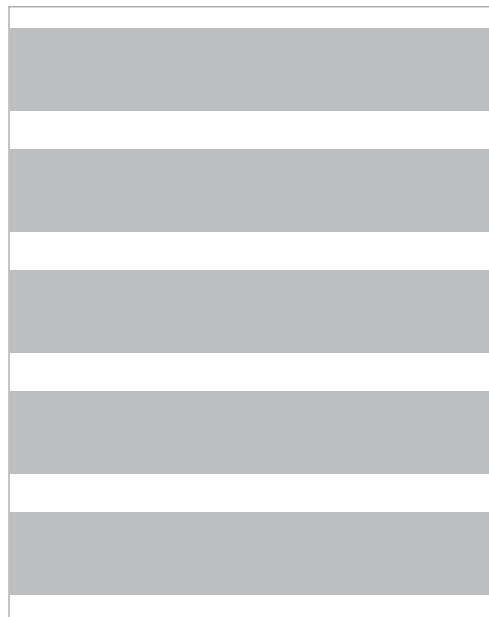
8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml</i>	Dimensions

Design

M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétiv

Technical data

Intimité
Privacy

INT 450

Description :

Ces carrés dépolis de 45mm et son aspect damier permettent de filtrer efficacement les regards.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

12 à 15 ans pour une application verticale non exposée au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1**Description :**

The 45 mm frosted squares of this film provides a checkerboard pattern which efficiently keeps privacy and luminosity.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

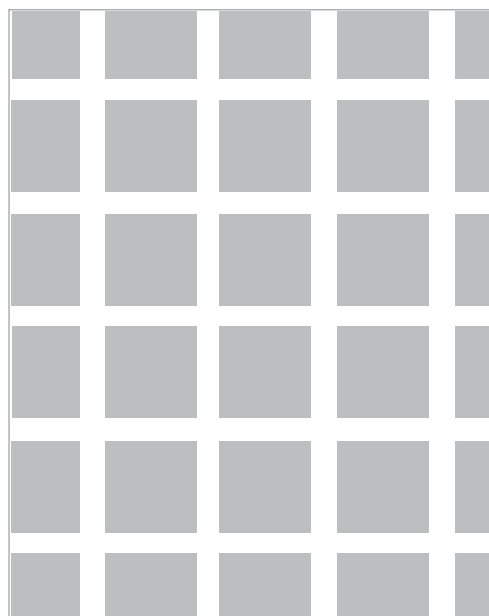
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design

**M1**

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

INT450JUIN2005

Fiche technique

Réflétif

Technical data

Vitrail
Stained glass

VTJ 310

Description :

Transforme un vitrage clair en vitrail jaune et ocre. La lumière est juste tamisée sans être altérée.

Utilisation :

Portes vitrées à embellir, fenêtres à habiller pour réchauffer l'ambiance ou masquer une vue peu attrayante, cages d'escalier, salle de bain à colorer, salons ou chambre à coucher à égayer, bow-window, vérandas, vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to its unique design this film transforms any glazing into a perfect yellow stained glass. This light is just soften not altered.

Use :

Embellish a glass door, use them on a window to give a warm touch or hide an unattractive view, light up a staircase, colour a bathroom, liven up a living room or bedroom, use them on bay windows, verandas, display cases, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

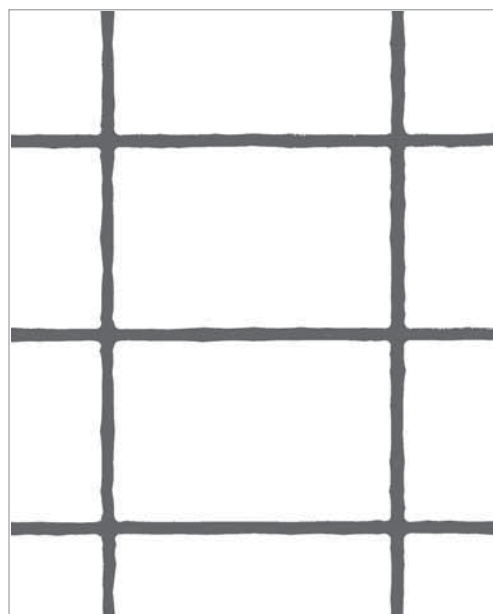
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Couleur	Jaune Yellow	Tint
Résistance thermique	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

VTJ310JUN2005

Fiche technique

Réflétif

Technical data

Vitrail
Stained glass

VTB 420

Description :

Transforme un vitrage clair en vitrail bleu. La lumière est juste tamisée sans être altérée.

Utilisation :

Portes vitrées à embellir, fenêtres à habiller pour réchauffer l'ambiance ou masquer une vue peu attrayante, cages d'escalier, salle de bain à colorer, salons ou chambre à coucher à égayer, bow-window, vérandas, vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to its unique design this film transforms any glazing into a perfect blue stained glass. The light is just softened not altered.

Use :

Embellish a glass door, use them on a window to give a warm touch or hide an unattractive view, light up a staircase, colour a bathroom, liven up a living room or bedroom, use them on bay windows, verandas, display cases, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

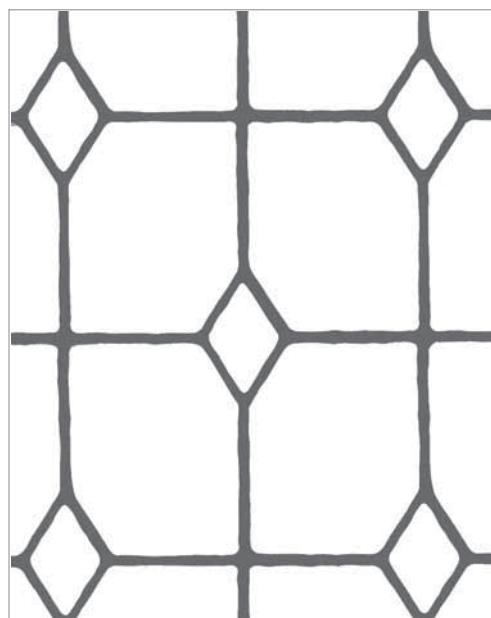
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Couleur	Bleu Blue	Tint
Résistance thermique	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétif

Technical data

Vitrail
Stained glass

VTL 530

Description :

Transforme un vitrage clair en vitrail de couleur jaune, bleu et rose. La lumière est juste tamisée sans être altérée.

Utilisation :

Portes vitrées à embellir, fenêtres à habiller pour réchauffer l'ambiance ou masquer une vue peu attrayante, cages d'escalier, salle de bain à colorer, salons ou chambre à coucher à égayer, bow-window, vérandas, vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

Thanks to its yellow, blue and pink diamond design, this film transforms any glazing into a perfect stained glass. The light is just softened not altered.

Use :

Embellish a glass door, use them on a window to give a warm touch or hide an unattractive view, light up a staircase, colour a bathroom, liven up a living room or bedroom, use them on bay windows, verandas, display cases, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

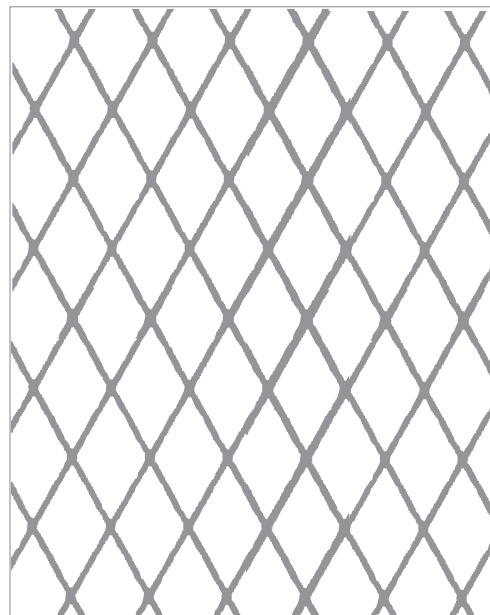
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Couleur	Jaune, Bleu, Rose Yellow, Blue, Pink	Tint
Résistance thermique	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

Réflétif

Technical data

Vitrail
Stained glass

VTC 640

Description :

Transforme un vitrage clair en vitrail champagne. La lumière est juste tamisée sans être altérée.

Utilisation :

Portes vitrées à embellir, fenêtres à habiller pour réchauffer l'ambiance ou masquer une vue peu attrayante, cages d'escalier, salle de bain à colorer, salons ou chambre à coucher à égayer, bow-window, vérandas, vitrine, etc...

Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Durabilité :

10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

Stockage :

2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieure à 38°C.

Classement au feu : M1

Description :

With its special champagne color and its special design this film transforms any glazing into a perfect stained glass. The light is just softened not altered

Use :

Embellish a glass door, use them on a window to give a warm touch or hide an unattractive view, light up a staircase, colour a bathroom, liven up a living room or bedroom, use them on bay windows, verandas, display cases, etc...

Application method :

Inside with soapy water.

Our recommendation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

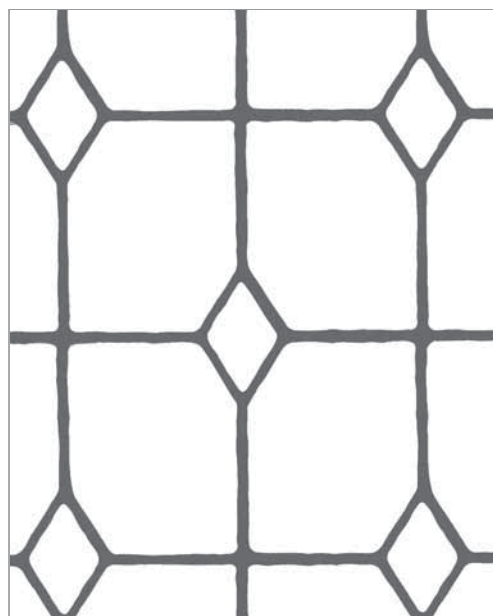
Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

Fire resistance test : M1

Support	Polyester 36 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 13 gr/m ²	Adhesive
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal	Application
Couleur	champagne	Tint
Résistance thermique	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,20 m x 10 ml 1,20 m x 30 ml	Dimensions

Design



M1

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.
Please make sure to match the correct specifications when applying your film. You may follow the glass compatibility guideline, especially concerning Thermal stress. Please note that Reflectiv does not guaranty the glass quality or the incorrect use of its films and claims the possibility of changing the production process or tints without previous notification.

VTC640JUN2005