

**Descrizione :** la pellicola a specchio gioca sul fenomeno del bilanciamento della luce : in risposta a una luce più intensa, la pellicola si trasforma in schermo riflettente. Rinvia, da un lato, l'immagine, come uno specchio, conservando, dall'altro lato, la trasparenza del vetro. Permette di vedere senza essere visti. Questa pellicola incolore forma una membrana solidale che mantiene in posizione il vetro evitando che vada in frantumi in caso d'esplosione.

**Utilizzo :** tutti i locali a proteggere dall'intrusione e dagli sguardi indiscreti come nelle sale informatiche, unità di stoccaggio, magazzini, locali al piano terra, etc.

**Modalità d'applicazione :** lato interno del vetro, con acqua saponosa.

**Manutenzione della vetrata :** normali detergenti, 30 giorni dopo la posa. Evitare l'uso di detergenti che potrebbero rigare la pellicola. Non applicare stickers o altri adesivi sulla pellicola.

**Durata :** da 12 a 15 anni in caso di applicazione verticale in Europa centrale.

**Magazzinaggio :** 2 anni dalla data di consegna. La pellicola dovrà essere conservata lontano dall'umidità eccessiva e dalla luce solare diretta, ad una temperatura inferiore a 38°C.

**Osservazioni importanti :** la superficie da attaccare deve essere priva di polvere, grasso o qualsiasi altro agente contaminante. Alcuni materiali come il policarbonato possono creare dei problemi di bolle. E' quindi consigliabile un test di compatibilità.

Per i vetri esposti al sole tipo « doppiovetro, vetro tinto, vetro laminato o vetro spesso » : consultarci o conformarsi al D.T.U. 39.

Supporto	Poliestere 100 micron
Adesivo	Acrilico Polimero 25 gr/m <sup>2</sup>
Colore	Argento
Protettore	Poliestere siliconato 23 micron
Carico alla rottura	17 daN/cm
Elongazione	100 %
Applicazione	Interna
Riflessione energia solare	55 %
Assorbimento energia solare	33 %
Trasmissione energia solare	12 %
Trasmissione luce visibile	15 %
Riflessione luce visibile	60 %
Energia solare rifiutata	75 %
Trasmissione degli U.V.	5 %
Resistenza alla temperatura	da -20°C a 80°C
Temperatura dell'applicazione	Minimo 5°C
Dimensioni	1.52 m x 2.5 m
	1.52 m x 10 m
	1.52 m x 30 m

Classificazione al fuoco

**M1**

Classificazione agli urti

**NFP  
78406**

Allo scopo di migliorare incessantemente le nostre produzioni, vi preghiamo di tener conto che potremo, senza preavviso, modificare i colori e i metodi di fabbricazione dei nostri prodotti.

Raccomandiamo i nostri utenti di assicurarsi che tutte le specifiche e le conformità di posa siano corrette prima di applicare il nostro prodotto.

