

**Descrizione** : questa pellicola adesiva si applica nella parte posteriore degli specchi al fine di trattenere i frammenti di vetro in caso d'urto o d'incendio.

**Utilizzo** : per garantire la protezione degli specchi argentati, senza dover ricorrere al vetro temprato responsabile di deformazioni ottiche nei luoghi provvisti di specchi, con presenza di persone esterne, quali palestre, sale da ballo, hall d'esposizione, ascensori, nightclub...

**Modalità d'applicazione** : semplice e rapido, è sufficiente inumidire la superficie del vetro, applicare la pellicola dal lato della colla ed eliminare l'acqua con un raschietto. Lo specchio può essere normalmente incollato dopo 24 ore.

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

**Durata** : più di 20 anni per una applicazione verticale nell'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.

<b>Supporto</b>	Poliestere 75 micron
<b>Adesivo</b>	Acrilico polimero 13 gr/m <sup>2</sup>
<b>Colore</b>	Incolore
<b>Protettore</b>	Foglio siliconato 100 micron
<b>Carico alla rottura</b>	17.5 daN/cm
<b>Elongazione</b>	100 %
<b>Applicazione</b>	Foglia dello specchio
<b>Resistenza all'U.V</b>	Eccezionale
<b>Resistenza alla temperatura</b>	da -20°C a 80°C
<b>Temperatura dell'applicazione</b>	Minimo 5°C
<b>Dimensioni</b>	1.52 x 30 m

Classificazione al fuoco

**M1**

Classificazione agli urti

664.  
6.509

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.