

**Descrizione** : questa pellicola incolore forma una membrana solidale che mantiene in posizione il vetro evitando che vada in frantumi in caso d'esplosione.

**Utilizzo** : per proteggere qualsiasi luogo pubblico: scuole, ospedali, palestre, siti classificati "SEVESO", gruppi di stoccaggio, sale d'informatica, etc.

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

**Manutenzione della vetrata** : soluzione a base di acqua saponosa, 30 giorni dopo la posa. Evitare l'uso di detergenti che potrebbero rigare la pellicola.

**Durata** : da 15 a 20 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.

Supporto	Poliestere 200 micron
Adesivo	Acrilico polimero 25 gr/m <sup>2</sup>
Colore	Incolore
Protettore	Poliestere siliconato 23 micron
Carico alla rottura	17 daN/cm
Elongazione	100 %
Applicazione	Interna
Riflessione energia solare	9 %
Assorbimento energia solare	7 %
Trasmissione energia solare	84 %
Trasmissione luce visibile	89 %
Riflessione luce visibile	9 %
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

EN  
12600

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.

