

**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 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 :

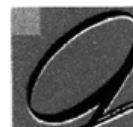
5 to 8 years for vertical application in Central Europe.

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**Impact test : NFP78406**

Support	<i>Polyester 100 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 25 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Incolore/Clear</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Charge à la rupture	<i>17 daN/cm</i>	Break strength
Allongement à la rupture	<i>100 %</i>	Elongation
Application	<i>external</i>	Application
Réflexion énergie solaire	<i>9 %</i>	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	<i>7 %</i>	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	<i>84 %</i>	Total solar transmission
Transmission lumière visible	<i>89 %</i>	Visible light Transmission
Réflexion lumière visible	<i>9 %</i>	Visible light reflection
Transmission des U.V.	<i>5 %</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 60" x 33,34' 60" x 100'</i>	Dimensions



CEBTP
NFP78406

Classement au feu
Fire performance class
M1