

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.

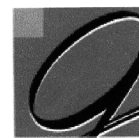
Storage :

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	<i>Polyester 200 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>Internal</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</i>	Dimensions



CEBTP
EN12600



M1