

Description :

Ce film adhésif transforme en verre dépoli blanc tous vitrages. Il permet de se protéger des regards indiscrets tout en conservant la lumière.

Utilisation :

Façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

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 :

12 à 15 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

Description :

This film enables to transform any existing glass into a white frosted glass. It keeps a total privacy while letting the natural luminosity.

Use :

Façades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, 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 :

8 to 10 years for outside vertical application in Central Europe.
12 to 15 years for inside 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

Support	<i>Polyester 36 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m²</i>	Adhesive
Couleur	<i>Dépoli blanc White frosted</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Réflexion énergie solaire	18 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	15 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	67 %	Total solar transmission
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
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



M1