

Description :

Ce film adhésif transforme en verre dépoli 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 ou 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 :

8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en extérieur.

12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieur.

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 provides a frosted aspect to any glass while keeping a total privacy and luminosity.

Use :

Facades, office partitions, computer rooms, hospitals, floor level rooms, schools, workshops, decoration of devantures, etc...

Application method :

Inside & Outside with soapy water.

Our recommandation :

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	Polycarbonate 75 microns	Support
Adhésif	Acrylic polymer 20 gr/m ²	Adhesive
Couleur	Dépoli/Frosted	Tint
Protecteur	Siliconed polyester 23 microns	Release liner
Application	Internal & External	Application
Réflexion énergie solaire	10 %	Total solar reflection
Absorption énergie solaire	17 %	Total solar absorption
Transmission énergie solaire	73 %	Total solar transmission
Transmission des U.V.	5 %	U.V. transmission
Résistance à la température	from -20°C to 80°C	Thermal resistance
Température d'application	minimum 5°C	Application temperature
Dimensions	1,37 m x 10 ml 1,37 m x 30 ml	Dimensions



M1