

Description :

Ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence

Utilisation :

Ecoles, gymnases, hôpitaux, lieux publics, stands, vitrines, musées, sur les façades ou les cloisons vitrées des magasins.

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 :

10 à 12 ans pour les vitrages non exposés au rayonnement solaire direct.

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 :

Applied on a clear glazing, this adhesive film gives a turquoise blue colour without altering the transparency of the glass.

Use :

Schools, fitness clubs, hospitals, public areas, stands, devantures, museums, facades, glass made partitions.

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 :

5 to 8 years on any glazing away from direct sunlight.

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>Bleu turquoise Turquoise blue</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Internal</i>	Application
Absorption énergie solaire	<i>30 %</i>	Total solar absorption
Transmission lumière visible	<i>43 %</i>	Visible light transmission
Transmission des U.V.	<i>5 %</i>	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