

Description : ce film adhésif s'applique au dos des miroirs pour retenir les éclats de verre en cas de choc ou d'incendie.

Utilisation : pour sécuriser les glaces argentées sans recourir au verre trempé, responsable de déformations optiques dans les lieux équipés de miroirs et recevant du public tels que salles de sport, de danse, halls d'exposition, ascenseurs, night-clubs, etc...

Méthode d'application : simple et rapide, il suffit de mouiller le tain de la glace, d'appliquer le coté colle du film sur le tain et de chasser l'eau avec une raclette. Le miroir peut être collé normalement après 24 heures. Ne pas appliquer de stickers ou tout autre adhésif sur le film.

Entretien du vitrage : aucun

Durabilité : plus de 20 ans pour une application verticale.

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.

Remarques importantes : la surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.

| | |
|----------------------------------|---|
| Support | Polyester 75 microns |
| Adhésif | Polymer Acrylique 25 gr/m ² |
| Couleur | Incolore |
| Protecteur | Papier Siliconé 100 microns |
| Charge à la rupture | 17.5 daN/cm |
| Allongement à la rupture | 100 % |
| Application | Tain de la glace |
| Résistance aux U.V. | Excellente |
| Résistance thermique | de -20°C à 80°C |
| Température d'application | Minimum 5°C |
| Dimensions | 1.22 x 30 m |

Classement au feu **M1**

Classement aux chocs | 664.
| 6.509

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés, sans préavis, à modifier les teintes et procédés de fabrication de nos produits.

Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre notre produit en oeuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.

