

Description : ce film incolore forme une membrane solidaire qui maintient le verre en place, évitant à la vitre de voler en éclats en cas d'explosion ou de vandalisme.

Utilisation : pour protéger tous les lieux publics : écoles, hôpitaux, salles de sport, sites classés « SEVESO », unités de stockage, salles informatique, etc...

Méthode d'application : face intérieure, à l'eau savonneuse.

Entretien du vitrage : solution de nettoyage à l'eau savonneuse, 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.

Remarques importantes : la surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé.

Support	Polyester 100 microns
Adhésif	Polymer Acrylique 25 gr/m ²
Couleur	Incolore
Protecteur	Polyester Siliconé 23 microns
Charge à la rupture	17 daN/cm
Allongement à la rupture	100 %
Application	Interne
Réflexion énergie solaire	9 %
Absorbion énergie solaire	7 %
Transmission énergie solaire	84 %
Transmission lumière visible	89 %
Réflexion lumière visible	9 %
Transmission des U.V.	5 %
Résistance thermique	de -20°C à 80°C
Température d'application	Minimum 5°C
Dimensions	1.52 m x 2.5 m 1.52 m x 10 m 1.52 m x 30 m

Classement au feu **M1**

Classement aux chocs **NFP 78406**

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.

