

Description : ce film appliqué sur un vitrage clair le transforme en verre de couleur tout en conservant sa transparence.

Utilisation : décoration, cloisonnement, pare-douche, meubles en verre, intérieurs, façades ou vitrines de magasins.

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

Entretien du vitrage : solution à base d'eau savonneuse, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire. Ne pas appliquer de stickers ou tout autre adhésif sur le film.

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.

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.

Pour les vitrages exposés au soleil, type « double vitrage, glace teintée, glace feuilletée, ou glace épaisse » : nous consulter ou se conformer au D.T.U.39.

Support	Polyester 23 microns
Adhésif	Polymer Acrylique 13 gr/m ²
Couleur	Rouge vermillon teinté dans la masse
Protecteur	Polyester Siliconé 23 microns
Application	Interne
Absorbtion énergie solaire	31 %
Transmission lumière visible	19 %
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**

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.



Transparence totale