

**Description :** ce film retarde les effets nocifs des ultraviolets, et réduit la décoloration. Grâce à sa légère teinte gris-bleu, il n'altère pas la transparence du verre et ne modifie pas le rendu des couleurs.

**Utilisation :** pour protéger les objets sensibles de la lumière naturelle : dans les musées, les magasins, les galeries d'art ou les appartements...

**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 :** 12 à 15 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 :** tout rayonnement étant porteur d'énergie, aucun moyen ne protège les objets de manière absolue contre la décoloration, sauf à les placer à l'abri de la lumière, à basse température et à les maintenir à l'abri de l'air et des atmosphères agressives.

Le film va réduire la décoloration causée par les radiations solaires à travers les vitrages et prolonger la durée de vie des produits exposés.

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.

<b>Support</b>	Polyester 36 microns
<b>Adhésif</b>	Polymer Acrylique 13 gr/m <sup>2</sup>
<b>Couleur</b>	Léger gris-bleu
<b>Protecteur</b>	Polyester Siliconé 23 microns
<b>Application</b>	Interne
<b>Réflexion énergie solaire</b>	9 %
<b>Absorbition énergie solaire</b>	16 %
<b>Transmission énergie solaire</b>	75 %
<b>Transmission lumière visible</b>	73 %
<b>Réflexion lumière visible</b>	8 %
<b>Energie solaire rejetée</b>	20 %
<b>Transmission des U.V.</b>	1 %
<b>Résistance thermique</b>	de -20°C à 80°C
<b>Température d'application</b>	Minimum 5°C
<b>Dimensions</b>	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.