

Description : le film miroir sans tain joue sur le phénomène du balancement de la lumière : en réaction à une lumière plus forte, le film devient un écran réfléchissant. Il renvoie d'un coté l'image comme un miroir tout en conservant de l'autre coté la transparence du verre. Il permet de voir sans être vu.

Utilisation MIR 500 : sur tous les simples vitrages ou vitrages trempés.

Utilisation MIR 500 X : tous types de vitrages.

Méthode d'application MIR 500 : face intérieure, à l'eau savonneuse.

Méthode d'application MIR 500X : face extérieure, 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 MIR 500 : 12 à 15 ans pour une application verticale intérieure en Europe Centrale.

Durabilité MIR 500X : 8 à 10 ans pour une application verticale extérieure 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.

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

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.

Support	Polyester cristal 36 microns
Adhésif	Polymer Acrylique 13 gr/m ²
Couleur	Argent
Protecteur	Polyester Siliconé 23 microns
Application MIR 500	Interne
Application MIR 500X	Externe
Transmission des U.V.	2 %
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

