

Description : ce film adhésif transforme en verre dépoli blanc tous vitrages. Il permet de se protéger des regards indiscrets tout en conservant la lumière.

Utilisation : façades, cloisonnement de bureaux, locaux informatiques, hôpitaux, locaux en rez-de-chaussée, écoles, ateliers, décoration de vitrines, etc...

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 : 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 36 microns
Adhésif	Polymer Acrylique 13 gr/m ²
Couleur	Dépoli Blanc
Protecteur	Polyester Siliconé 23 microns
Application	Interne
Réflexion énergie solaire	18 %
Absorbtion énergie solaire	15 %
Transmission énergie solaire	67 %
Transmission lumière visible	69 %
Réflexion lumière visible	20 %
Energie solaire rejetée	28 %
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

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.

