



Film pour vitre haute technologie, très transparent et exempt de métal, évitant les interférences avec les dispositifs électriques tout en offrant un haut niveau de protection contre les infrarouges grâce à sa construction améliorée. Il propose également une garantie de première classe pouvant aller jusqu'à 10 ans.

Certifications



Garantie
 jusqu'à 10 ans
 Voir La Fiche 'Nouvelles Garanties Pour Les Films Extérieurs'



Classement Au Feu



Stockage De -5°C À +40°C
 3 ans



Norme Reach Rohs
 Respectée



Laizes Disponibles
 152cm

Construction

1. Couche "dure" résistante aux rayures "courantes", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. Plusieurs couches de PET, réfléchissant les rayons IR
3. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
4. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

Conseils D'Entretien

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film On 600-F0355), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Informations Techniques

Transmission UV	<1%
Transmission Lumière Visible	73%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	10%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	10%
Energie Solaire Totale Rejetée	57%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	60%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	22%
Absorption Énergie Solaire	35%
Transmission Énergie Solaire	43%
Réduction Éblouissement	29%
Valeur G	0,49
Valeur U	5,08
Rejet Infrarouge (760-2500 Nm)	97%
Coefficient D'Ombrage	0.6
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	75µ
Couleur Depuis L'Extérieur	NEUTRE

Conseils D'Application

Situation Verticale Et Pour Une Surface Vitrée Standard

Simple Vitrage Clair	✓
Simple Vitrage Teinté	✓
Simple Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Clair	✓
Double Vitrage Teinté	✓
Double Vitrage Teinté Réfléchissant	✓
Double Vitrage Gaz	✓
Double Vitrage Clair Stadip Ext.	!
Double vitrage clair stadip int.	✓

✓ Oui ✗ Déconseillé ! Prudence

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.