



Le film Cuivre 65 C réduit considérablement la chaleur solaire tout en conservant une grande partie de la lumière naturelle. Il permet de diminuer l'éblouissement et apporte au bâtiment une touche colorée, esthétique et personnalisée.

Certifications


Garantie

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


Classement Au Feu

M1


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. Polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. Adhésif de liaison
4. Polyester de haute qualité optique
5. Adhésif PS, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
6. 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	35%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	26%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	26%
Energie Solaire Totale Rejetée	65%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	60%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	39%
Absorption Énergie Solaire	36%
Transmission Énergie Solaire	25%
Réduction Éblouissement	63%
Valeur G	0.34
Valeur U	5.23
Coefficient D'Ombrage	0.39
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	60µ
Couleur Depuis L'Extérieur	CUIVRE

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.