



Réfléchissant et auto-adhésif, le film Artika - X a été spécialement étudié pour résoudre les problèmes de protection solaire, tels que chaleur, éblouissement ou décoloration des polycarbonates et autres matériaux de synthèse.

Certifications



Garantie
 4 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. PVC avec particules de métal anti IR
2. Adhésif semi permanent, permettant le dégazage sur les matériaux de synthèse, et limite le transfert de l'adhésif durant la dépose
3. 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	14%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	72%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	44%
Energie Solaire Totale Rejetée	80%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	80%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	59%
Absorption Énergie Solaire	25%
Transmission Énergie Solaire	16%
Réduction Éblouissement	88%
Valeur G	0.18
Valeur U	0.22
Coefficient D'Ombrage	0.2
Type De Pose	Extérieure
Longueur Du Rouleau	50 mètres m
Composition Film	PVC
Épaisseur	80µ
Couleur Depuis L'Extérieur	BLANC

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.