



Ultime évolution de la série Spectra en extérieur, de base nano céramique pour rappel, évitant toute interférence avec les appareils électriques tout en offrant un haut niveau de protection infrarouge, ce qui améliore ici sa construction, offrant la meilleure garantie de sa catégorie.

Certifications



Garantie
 jusqu'à 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 182cm

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
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, 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	75%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	8%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	8%
Energie Solaire Totale Rejetée	56%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	59%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	6%
Absorption Énergie Solaire	53%
Transmission Énergie Solaire	41%
Réduction Éblouissement	29%
Valeur G	0.49
Valeur U	5.08
Rejet Infrarouge (760-2500 Nm)	95%
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.