



Soigneusement appliqué sur n'importe quel vitrage, le film Neutral 40 UVC absorbe parfaitement les rayons ultraviolets, mais aussi la lumière émise par le soleil ou la lune. Il réduit ainsi fortement le vieillissement et la décoloration des articles exposés ou du mobilier.

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	0.5%
Transmission Lumière Visible	66%
Réflexion Lumière Visible Extérieure	11%
Réflexion Lumière Visible Intérieure	11%
Energie Solaire Totale Rejetée	42%
Energie Solaire Totale Rejetée 2*	40%
Ratio Solaire :	
Réflexion Énergie Solaire	18%
Absorption Énergie Solaire	26%
Transmission Énergie Solaire	56%
Réduction Éblouissement	28%
Valeur G	0.59
Valeur U	5.8
Coefficient D'Ombrage	0.7
Type De Pose	Intérieure
Longueur Du Rouleau	30.5 mètres m
Composition Film	PET
Épaisseur	50µ
Couleur Depuis L'Extérieur	GRIS CLAIR

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.