

Film anti-U.V. et anti-effraction



Deux films de protection vous sont proposés pour l'habillage de vos verres (fenêtre ou vitrine).

Le verre anti-UV

Pour la suppression du rayonnement des ultra-violet, nous vous proposons grâce à des filtres spéciaux une solution qui permet de bénéficier des avantages de l'éclairage naturel tout en neutralisant ses inconvénients par une triple action :

- un flux absorbé puis réémis en rayonnement
- un flux transmis qui traverse le film
- un flux réfléchi qui repart dans la direction du flux incident en sens inverse.

Parce qu'il est souvent plus facile de poser un film sur les vitres des salles d'exposition plutôt que de modifier les vitrines, les filtres anti-UV sont également une bonne alternative pour la protection des collections sous vitrine. Efficace sur le rayonnement solaire et lunaire. Film transparent composé par plusieurs polyester de haute qualité

optique et protégé par une couche dure pour résister aux risques de rayures courantes pour un nettoyage aisé. Garantie : 10 ans.

Caractéristiques : film anti-UV en PET 50 μ à poser sur toute surface vitrée à l'aide d'eau savonneuse. Polymérisation au verre dans un délai de 15 jours. Classé M1. Rouleau : 30,5 m en laize de 152 cm.

Le verre anti-effraction

Il renforce tout type de verre en pose verticale en laissant une excellente transmission de la lumière. Film transparence haute résistance qui empêche le verre d'éclater en cas de choc, explosion ou incendie. Il ne laisse passer que 5% des U.V. Garantie : 12 ans.

Caractéristiques : film de sécurité en PET 210 μ avec adhésif PS renforcé à poser sur toute surface vitrée à l'aide d'eau savonneuse avec une raclette sécurité. Polymérisation au verre dans un délai de 30 jours. Conforme à la norme européenne EN 12600. Rouleau de 30,5 m en laize de 152 cm.

Réf.	Vis.	Désignation	Modèle
Film anti-UV			
C7270020	A	Film anti-UV 46,5m ²	Rouleau de 30,5 ml
Film anti-effraction			
C7270030	B	Film anti-effraction 46,5m ²	Rouleau de 30,5 ml
Accessoires			
C7279001		Solution à base d'eau	
C7279002		Raclette bois	
C7279003		Raclette sécurité 15 cm	
C7279004		Raclette sécurité 20 cm	

	Film anti-UV	Film anti-effraction
Transmission des UV	0,5 %	5 %
Réflexion énergie solaire	9 %	10 %
Absorption énergie solaire	7 %	8 %
Transmission énergie solaire	84 %	82 %
Transmission lumière visible	90 %	85 %
Réflexion lumière visible	9 %	11 %
Rejet des U.V.	99 % à 385 n.m.	-
Coefficient d'ombrage	0,9	0,9
Coefficient gain de chaleur	0,85	0,83
Résistance à la rupture (kg/cm ²)	-	34
Élongation à la rupture	-	125 %

FILM ANTI-UV

Soigneusement appliqué sur n'importe quel vitrage, le film anti-U.V. absorbe parfaitement les rayons ultraviolets (99 % jusqu'à 385 nm) du soleil ou de la lune. Il réduit ainsi le vieillissement et la décoloration des articles exposés ou du mobilier.

Garantie : 10 ANS

Classement au feu : M1

Stockage de -5°C à +40°C : 3 ANS

Norme REACH RoHS : RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES : 152 cm ou 183 cm

INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m²

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.

CONSTRUCTION

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une

bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres

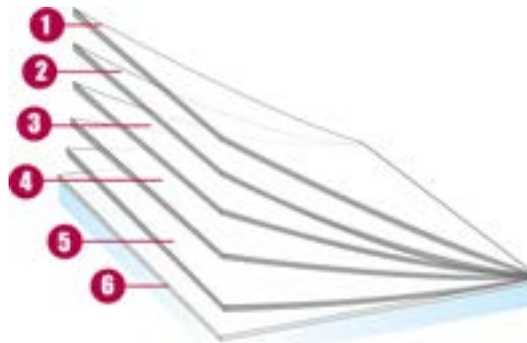
2. Polyester de haute qualité optique

3. Adhésif de liaison

4. Polyester de haute qualité optique

5. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 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.