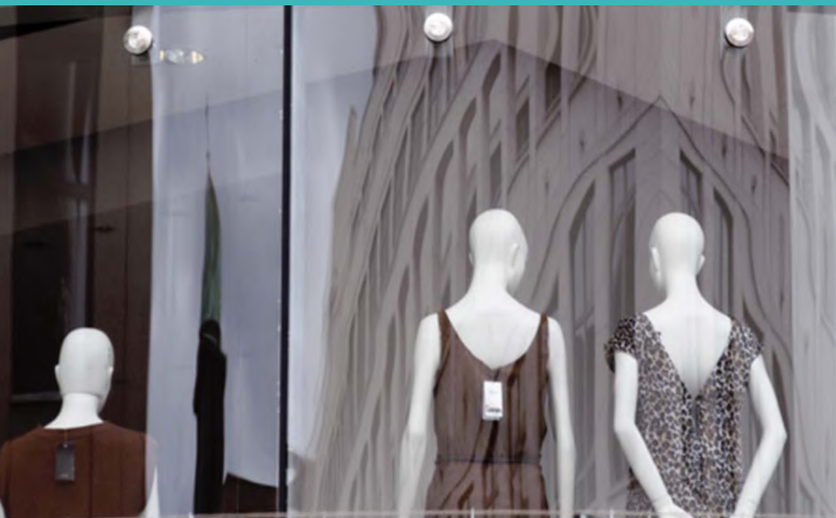


UV 50G

Film Anti-UltraViolets Gris

GAMME
PROSUN
• film ionisé •



Le film **UV 50G** absorbe les rayons UltraViolets (+99% jusqu'à 385 nm) du soleil et de la lune. Il réduit ainsi le vieillissement, le fanage et la décoloration des objets exposés (cuir, meuble bois, papier peint, peinture, tableau, tissu...).

Les UV ne contribuent que pour 50% à la décoloration. 20% sont dus à la lumière visible, 20% à l'énergie solaire et 10% aux sources d'éclairage et la qualité des articles.

Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 4 mm et double vitrage 4-16-4.

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	42%
Rejetée (double vitrage)	40%
Reflexion	18%
Absorption	26%
Transmission	56%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible	90%
Luminosité Perçue Intérieure +/-100%	

VERRE + FILM

Lumière Visible	66%
Luminosité Perçue Intérieure +/-85%	
Reflexion Lumière Extérieure	11%
Réduction Eblouissement	28%
UV Rejeté	99.50%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90

VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,38
Valeur Ug (w/m2k.)	5,80
Coefficient d'Ombrage	0,70

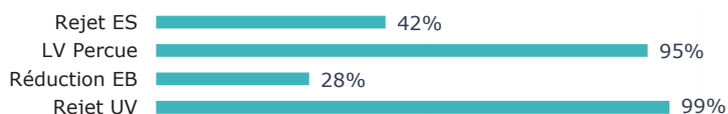
Pose sur Double Vitrage

Clair	Teinté	Stapid Int.*
Réfléchissant	A Gaz	Stapid Ext.

■ Oui ■ Déconseillé

* Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.

Performance du Film



ES : Energie Solaire **EB** : Eblouissement
LV : Luminosité **UV** : UltraViolet

Garantie	Durabilité	Classement au Feu	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	Jusqu'à 15 ans	M1	Respectée	Gris léger	50µ