

# UV 50 G

## Film Anti-UV Gris



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

### Informations Techniques:

Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

#### ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%
<b>VERRE + FILM</b>	
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%	
<b>VERRE + FILM</b>	
Lumière Visible	66%
Luminosité Perçue Intérieure +/-85%	
Reflexion Lumière Extérieure	11%
Réduction Eblouissement	28%
UV Rejeté	99%

#### COEFFICIENT THERMIQUE

Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
<b>VERRE + FILM</b>	
Valeur G (facteur solaire)	0,38
Valeur Ug (w/m2k.)	5.80
Coefficient d'Ombrage	0,70

### Gain Moyen de Température



Simple Vitrage  
De 3.5° à 4°

Double Vitrage  
De 3.5° à 4°

Gain de température donné à titre indicatif, calculé sur la base d'un rayonnement solaire de 800 watts extérieur.

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Gris	50µ

#### Simple Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant
-------	--------	---------------

#### Double Vitrage

Clair	Teinté	Réfléchissant	A gaz	Stadip Int.*	Stadip Ext.
-------	--------	---------------	-------	--------------	-------------

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

■ Oui ■ Déconseillé