



Le film **PROSUN UV 50N** 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...).

**Informations Techniques:**

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

**ENERGIE SOLAIRE**



**TRANSMISSION LUMINEUSE**  
Norme EN410



**COEFFICIENT THERMIQUE**  
Norme EN673



Rejetée (simple vitrage)  
Rejetée (double vitrage)

15%  
24%  
Lumière Visible  
Luminosité Perçue Intérieure

90%  
+/-100%

Valeur G (facteur solaire)  
Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)

0,85  
5,90

**VERRE + FILM**

**VERRE + FILM**

**VERRE + FILM**

Rejetée (simple vitrage)  
Rejetée (double vitrage)  
Reflexion  
Absorption  
Transmission

15%  
17%  
9%  
7%  
84%  
Lumière Visible  
Luminosité Perçue Intérieure  
Reflexion Lumière Extérieure  
Réduction Eblouissement  
UV Rejeté

84%  
+/-95%  
9%  
15%  
99,5%

Valeur G (facteur solaire)  
Valeur Ug (w/m2k.)  
Coefficient d'Ombrage

0,85  
-  
0,90

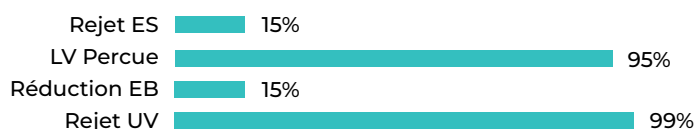
**Pose sur Double Vitrage**

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	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieur	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Neutre	50µ