

UV 50 N

Film Anti-UV Neutre



Le film **UV 50N** absorbe les rayons UltraViolet (+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%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	17%
Reflexion	9%
Absorption	7%
Transmission	84%

TRANSMISSION LUMINEUSE

Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	84%
Luminosité Perçue Intérieure +/-95%	
Reflexion Lumière Extérieure	9%
Réduction Eblouissement	15%
UV Rejeté	99%

COEFFICIENT THERMIQUE

Norme EN673



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

VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,85
Valeur Ug (w/m2k.)	/
Coefficient d'Ombrage	0,90

Gain Moyen de Température



Simple Vitrage
De 1.5° à 2°

Double Vitrage
De 1.5° à 2°

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	Neutre	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