

POLYSUN 80X BLANC

Film Spécial Polycarbonate Extérieur



Le **POLYSUN 80X** est un film PVC spécialement conçu pour réduire la chaleur solaire sur toutes surfaces en verre et en polycarbonate. De couleur blanche, il réduit fortement la chaleur et la lumière éblouissante sous toiture tout en conservant une bonne luminosité. Le film POLYSUN ne s'écaillent pas et ne se fissurent pas.

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

84%
-
78%
23%
9%
Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure
Reflexion Lumière Extérieure
Réduction Eblouissement
UV Rejeté

10%
+/-45%
44%
88%
99%

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

0,16
5,10
0,20

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
4 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Blanc	80µ