

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.

Polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR et d'un adhésif PS semi-permanent, facilitant la dépose sans laisser d'adhésif sur la vitre

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (PCA 10/16 mm)	13/24%
Rejetée (SV/DV)	15/24%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



Lumière Visible (PCA 10/16)	+/-80%
Lumière Visible (SV/DV)	90%

COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673



Valeur G (facteur solaire)	0,87/0.76
Valeur G (facteur solaire)	0,85

PCA/VERRE + FILM

Rejetée (PCA 10/16 mm)	80%
Rejetée (SV/DV)	80%
Réflexion	59%
Absorption	25%
Transmission	16%

PCA/VERRE + FILM

Lumière Visible	14%
Luminosité Perçue Intérieure	+/-45%
Réflexion Lumière Extérieure	44%
Réduction Eblouissement	88%
UV Rejeté	99%

PCA/VERRE + FILM

Valeur G (facteur solaire)	0,20
Valeur Ug (w/m2k.) (PCA)	/
Valeur Ug (w/m2k.) (SV)	5.10
Coefficient d'Ombrage	0,20

PCA : Polycarbonate Alvéolaire - SV : Simple Vitrage 6 mm - DV : Double Vitrage 4/16/4

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 Extérieure	Epaisseur
4 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Blanc	80µ