

SUNCLEAR T70

Film Solaire Multi-Alliage Hautement Transparent



Le film **SUNCLEAR T70** est constitué d'un multi-alliage soigneusement sélectionné. Il agit sélectivement sur le spectre solaire afin d'offrir le meilleur compromis entre transparence et performance. Il rejette jusqu'à 80% des Infrarouges incidents.

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)
Rejet IR (760-2500 nm)
Reflexion
Absorption
Transmission

65%
61%
+/-80%
38%
33%
29%

Lumière Visible
Luminosité Perçue Intérieure
Reflexion Lumière Extérieure
Réduction Eblouissement
UV Rejeté

50%
+/-70%
32%
44%
99%

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

0,35
5,00
0,40

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

IR : InfraRouge

LV : Luminosité

UV : UltraViolet

Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieur	Epaisseur
10 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Champagne Léger	40µ