

SUNCLEAR THT60X

Film Solaire Très Haute Transparence Extérieur

GAMME
PROLIGHT
• film multi-alliage •



Le film **SUNCLEAR THT60X**, constitué d'un alliage soigneusement sélectionné, agit sur le rayonnement solaire afin d'offrir le meilleur compromis entre transparence et performance.

Idéal pour application sur vitrine de magasin.

Les UV ne contribuent que pour 50% à la décoloration. 20% sont dus à la lumière visible, 20% à l'énergie solaire et 10% aux sources d'éclairage et la qualité des articles.

Informations Techniques:

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

ENERGIE SOLAIRE



Rejetée (simple vitrage)	15%
Rejetée (double vitrage)	24%

VERRE + FILM

Rejetée (simple vitrage)	52%
Rejetée (double vitrage)	56%
Rejet IR (760-2500 nm) +/-	62%
Reflexion	38%
Absorption	22%
Transmission	40%

TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410



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

VERRE + FILM

Lumière Visible	60%
Luminosité Perçue Intérieure +/-	75%
Reflexion Lumière Extérieure	25%
Réduction Eblouissement	30%
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)	0,44
Valeur Ug (w/m2k.)	5,10



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	Durabilité	Classement au Feu	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieure	Epaisseur
5 ans	Jusqu'à 10 ans	M1	Respectée	Neutre	55µ