



Le film **SUNCLEAR THT70X** ionisé, réduit la chaleur solaire tout en conservant une très grande luminosité et transparence. Idéal pour application sur vitrine de magasin.

Informations Techniques: Données à partir d'un film appliqué sur vitrage clair 3 mm et double vitrage 4-16-4.

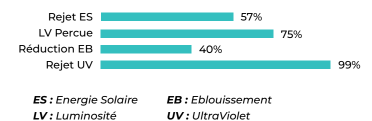
ENERGIE SOLAIRE	- \	TRANSMISSION LUMINEUSE Norme EN410		COEFFICIENT THERMIQUE Norme EN673	
Rejetée (simple vitrage)	15%	Lumière Visible	90%	Valeur G (facteur solaire)	0,85
Rejetée (double vitrage)	24%	Luminosité Perçue Intérieure	+/-100%	Valeur Ug (w/m2k.) (3mm)	5,90
VERRE + FILM		VERRE + FILM		VERRE + FILM	
Rejetée (simple vitrage)	53%	Lumière Visible	60%	Valeur G (facteur solaire)	0,47
Rejetée (double vitrage)	57%	Luminosité Perçue Intérieure	+/-75%	Valeur Ug (w/m2k.)	5,80
Reflexion	25%	Reflexion Lumière Extérieure	17%	Coefficient d'Ombrage	0,40
Absorption	32%	Réduction Eblouissement	40%		
Transmission	43%	UV Reieté	99%		

Pose sur Double Vitrage

Clair	Teinté	Stapid Int.
Réfléchissant	A Gaz	Stapid Ext.

Oui Déconseillé

Performance du Film



Garantie	Classement au Feu	Norme EN1096-1 (verre dans le bâtiment)	Norme REACH RoHS	Teinte Extérieur	Epaisseur
5 ans	M1	Testé en Laboratoire	Respectée	Neutre	65µ



^{*} Prudence sur vitrage supérieur à 2.50 m2 et sur vitrage en partie ombragé. Nous consulter.