



SUNCLEAR HT 70

Le film SUNCLEAR HT 70, à base céramique soigneusement sélectionné, agit sélectivement sur le spectre solaire afin d'offrir le meilleur compromis entre transparence et performance.



Garantie DEXYPRO
10 ANS



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme EN 1096-1
**TESTÉ EN
LABORATOIRE**



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	1 %
Transmission lumière visible	66 %
Réflexion lumière visible extérieure	12 %
Luminosité perçue intérieure	85 %
Energie solaire totale rejetée	66 %
Energie solaire totale rejetée 2*	62 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	43 %
Absorption énergie solaire	34 %
Transmission énergie solaire	21 %
Réduction éblouissement	35 %
Valeur "g"	0.41
Valeur 'u'	4.7
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	+/- 83 %
Coefficient d'ombrage	0.5
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 µ

CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard*

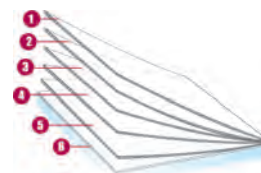
Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	✓
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	✓
Double vitrage teinté	✓
Double vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage gaz	!
Double vitrage clair stadip ext.	✓
Double vitrage clair stadip int.	!

✓ Oui ! Prudence ✗ Non

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

CONSTRUCTION

1. couche "dure" résistantes aux rayures "courante", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester de haute qualité optique, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
3. adhésif de liaison
4. polyester de haute qualité optique
5. adhésif PS, polymerisant avec le verre endéans les 15 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. sun pose 0808 ou Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésive sur le film. Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux,