



MULTIGLASS 66 C

La composition spécifique de différents alliages de métaux du film Multiglass 66 C limite très significativement l'absorption solaire. Elle permet à ce film de protéger efficacement contre la chaleur solaire, tout en préservant les vitrages.



Garantie
10 ANS



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **122 cm**

↔ **152 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

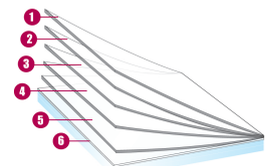
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	1 %
Transmission lumière visible	47 %
Réflexion lumière visible extérieure	29 %
Réflexion lumière visible intérieure	28 %
Energie solaire totale rejetée	66 %
Energie solaire totale rejetée 2*	63 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	47 %
Absorption énergie solaire	25 %
Transmission énergie solaire	28 %
Réduction éblouissement	52 %
Valeur "g"	0.36
Valeur "u"	4.9
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	+/- 80 %
Coefficient d'ombrage	0.4
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	55 µ

Couleur depuis l'extérieur :
CHAMPAGNE

CONSTRUCTION

1. Couche dure résistante aux rayures courantes, 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, polymérisant avec le verre dans un délai de 15 jours
6. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film On 600-F0355), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film. Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux, il est obligatoire d'appliquer un scellement sur les bords périphériques, à l'aide de nos références 600-3950/600-752/400-011c.

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 ✗ Déconseillé

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