



www.luminis-films.com

FILM ANTI CHALEUR TRANSPARENT pose extérieure

MULTImax-292x

Le film MULTImax-292x permet de réduire la chaleur solaire tout en étant invisible.

Vos vitres resteront neutres mais sans compromis sur la protection thermique et votre santé.





Stockage de -5°C à +40°C **3 ANS**



Norme REACH RoHS **Respectée**



Classement au feu M1



Laize disponible

152 cm



Vente au mètre linéaire Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions Au millimètre près



Durabilité 10 ANS

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	73 %
Réflexion lumière visible extérieure	10 %
Réflexion lumière visible intérieure	10 %
Energie solaire totale rejetée	57 %
Energie solaire totale rejetée 2*	60 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	22 %
Absorption énergie solaire	35 %
Transmission énergie solaire	43 %
Réduction éblouissement	29 %
Valeur «g»	0.49
Valeur 'u'	5.08
Coefficient d'ombrage	0.6
Type de pose	Extérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	75 μ
Couleur depuis l'extérieur :	NEUTRE

CONSEIL 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.

Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux, il est conseillé d'appliquer un scellement sur les bords périphériques du film.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Munissez-vous du kit de pose (réf. KITbat) pour une pose facilitée.

La fréquence de nettoyage recommandée est de 3 à 4 fois par an pour assurer la bonne performance des films et leur longévité.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, Luminis Films se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses films.