



## METALUX PLUS

Réfléchissant et auto-adhésif, le film Metalux plus a été spécialement étudié pour résoudre les problèmes de protection solaire, tels que chaleur, éblouissement ou décoloration des polycarbonates et autres matériaux de synthèse.



Garantie  
**8 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**

## LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

## INFORMATIONS TECHNIQUES

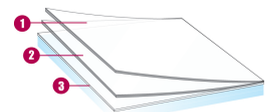
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (\* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	30 %
Transmission lumière visible	10 %
Réflexion lumière visible extérieure	25 %
Réflexion lumière visible intérieure	25 %
Energie solaire totale rejetée	84 %
Energie solaire totale rejetée 2*	80 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	42 %
Absorption énergie solaire	44 %
Transmission énergie solaire	14 %
Réduction éblouissement	88 %
Valeur "g"	0,22
Valeur 'u'	NC
Coefficient d'ombrage	0,2
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	50 m
Composition film	PVC
Épaisseur	80 µ

Couleur depuis l'extérieur : GRIS

## CONSTRUCTION

1. PVC avec particules de métal anti IR
2. Adhésif semi permanent, permettant le
3. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



## CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

*Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bords de garantie.*

## 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 2.5m<sup>2</sup>, consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.