

MIXTplus-241x

Gain de temps et d'argent, n'attendez plus pour investir dans ce film 2en1 qui lutte contre la chaleur tout en vous protégeant du vis-à-vis !



Stockage
de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
Respectée



Laize disponible
75 cm, 152 cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près



Durabilité
12 ANS à 15 ANS

INFORMATIONS TECHNIQUES

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

Effet miroir sans tain	✓
Effet dépoli	✗
Permet de voir à l'extérieur	✓
Réduit le vis-à-vis proche	✓
Réduit le vis-à-vis lointain	✓
Contexte d'utilisation :	
En journée	✓
De nuit éteint	✓
De nuit allumé	✗
Perte de luminosité	Moyen
Transmission des UV	1 %
Réflexion lumière visible extérieure	62 %
Réflexion lumière visible intérieure	60 %

Energie solaire totale rejetée	82 %
Energie solaire totale rejetée 2*	87 %
Transmission lumière visible	16 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	67 %
Absorption énergie solaire	20 %
Transmission énergie solaire	13 %
Réduction éblouissement	84 %
Valeur «g»	0.18
Valeur 'u'	5.1
Coefficient d'ombrage	0.2
Type de pose	Extérieure

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	60 µ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent

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, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose

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 1.2m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

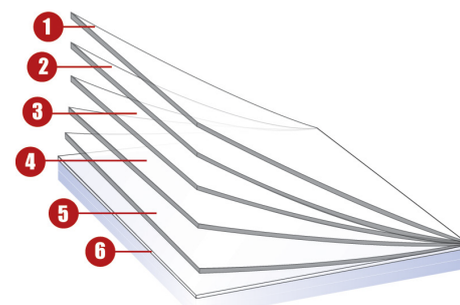
Afin de prévenir d'une éventuelle oxydation des alliages de métaux, il est conseillé d'appliquer un scellement sur les bords périphériques du film.

CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (réf. VO162), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'au tocollant 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.