

www.luminis-films.com

MIROIR-111i

Ce film miroir réfléchissant couleur argent MIROIR-111i permet de créer un effet miroir adhésif qui bloque complètement la vue pour un rendu 100% opaque!



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS Respectée



Classement au feu



Laize disponible 50 cm, 75 cm, 100 cm, 152 cm



Vente au mètre linéaire Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions Au millimètre près

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	/
De nait allame	
Perte de luminosité	Forte
=	Forte <1 %
Perte de luminosité	
Perte de luminosité Transmission des UV	<1 %
Perte de luminosité Transmission des UV Transmission lumière visible	<1 % 0.5 %
Perte de luminosité Transmission des UV Transmission lumière visible Réflexion lumière visible extérieure	<1 % 0.5 % 82 %
Perte de luminosité Transmission des UV Transmission lumière visible Réflexion lumière visible extérieure Réflexion lumière visible intérieure	<1 % 0.5 % 82 % 82 %

Type de pose	Intérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	50 μ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent

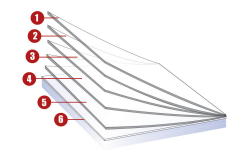
CONSEIL D'APPLICATION

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.

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 optique5. adhésif PS, polymerisant avec le verre endéans les
- 15 jours
- 6. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



Durabilité

12 ANS à 15 ANS

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.

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.