



MIROIR-200x

Ce film anti-regard couleur argent MIROIR-200x permet de voir sans être vu. Il permet de protéger efficacement des regards avec une perte modérée de lumière.



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
Respectée



Laize disponible
152 cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près

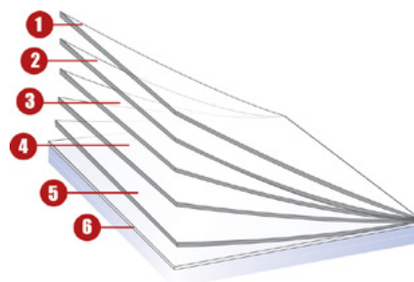
INFORMATIONS TECHNIQUES

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 | ✗ |
| Perte de luminosité | Moyen |
| Transmission des UV | <1 % |
| Transmission lumière visible | 18 % |
| Réflexion lumière visible extérieure | 60 % |
| Réflexion lumière visible intérieure | 59 % |
| Energie solaire totale rejetée | 80 % |
| Energie solaire totale rejetée 2* | 85 % |

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Type de pose | Extérieure |
| Longueur du rouleau | 30,5 m |
| Composition film | PET |
| Épaisseur | 75 µ |
| Couleur depuis l'extérieur : | Argent |

CONSTRUCTION



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.

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



Durabilité
5 à 8 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.