

ISOL-100i

Ce film isolant anti-froid argent clair ISOL-100i réduit la déperdition de chaleur de 23% en hiver et rejette 39% de chaleur en été. Il laisse largement passer la lumière et la visibilité.



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
Respectée



Norme EN 1096-1
Testé en laboratoire



Laize disponible
152 cm



Vente au mètre linéaire
Jusqu'à 30 m



Vente aux dimensions
Au millimètre près

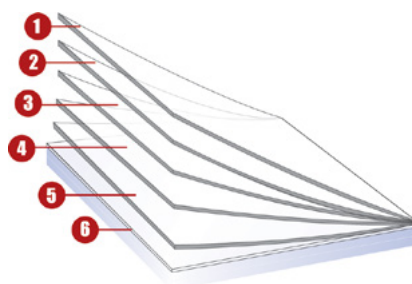
INFORMATIONS TECHNIQUES

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

| | |
|--|-------------------|
| Transmission des UV | 1 % |
| Transmission lumière visible | 69 % |
| Réflexion lumière visible extérieure | 25 % |
| Réflexion lumière visible intérieure | 25 % |
| Energie solaire totale rejetée | 39 % |
| Energie solaire totale rejetée 2* | 36 % |
| Ratio solaire : | |
| Réflexion énergie solaire | 12 % |
| Absorption énergie solaire | 28 % |
| Transmission énergie solaire | 60 % |
| Réduction éblouissement | 32 % |
| Valeur «g» | 0.61 |
| Valeur 'u' | 4.24 |
| Réduction de la déperdition calorifique (hiver) | 23 % |
| Émissivité | 0.31 |
| Coefficient d'ombrage | 0.6 |
| Type de pose | Intérieure |

| | |
|------------------------------|--------------|
| Longueur du rouleau | 30,5 m |
| Composition film | PET |
| Épaisseur | 55 µ |
| Couleur depuis l'extérieur : | Argent clair |

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
12 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.