## www.luminis-films.com

### ISOL-171i

Ce film isolant anti-froid argent foncé ISOL-171i réduit la déperdition de chaleur de 33% en hiver et rejette 78% de chaleur en été. Il laisse partiellement 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	16 %
Réflexion lumière visible extérieure	55 %
Réflexion lumière visible intérieure	55 %
Energie solaire totale rejetée	78 %
Energie solaire totale rejetée 2*	74 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	50 %
Absorption énergie solaire	40 %
Transmission énergie solaire	10 %
Réduction éblouissement	82 %
Valeur «g»	0.22
Valeur 'u'	4.27
Réduction de la déperdition	33%
calorifique (hiver)	
Émissivité	0.32
Coefficient d'ombrage	0.2
Type de pose	Intérieure
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	40 μ
Couleur depuis l'extérieur :	Argent

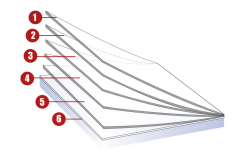
### **CONSEIL D'APPLICATION**

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*

Simple vitrage clair		
Simple vitrage teinté		
Simple vitrage teinté réfléchissant		
Double vitrage clair	0	
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 optique
- 5. 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.