

**AUTO-070i**

Ce film teinté pour automobile AUTO-070i laisse passer 84% de lumière. Il est autorisé sur les vitres avant.



Stockage  
de -5°C à +40°C  
**3 ANS**



Norme REACH RoHS  
**Respectée**



Classement au feu  
**M1**



Laize disponible  
**75cm, 152 cm**



Vente au mètre linéaire  
Jusqu'à 30 m



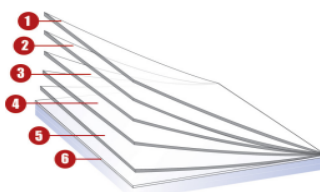
Vente aux dimensions  
Au millimètre près

**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	0.5 %
Transmission lumière visible	84 %
Réflexion lumière visible extérieure	9 %
Réflexion lumière visible intérieure	9 %
Energie solaire totale rejetée	14 %
Energie solaire totale rejetée 2*	15 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	9 %
Absorption énergie solaire	7 %
Transmission énergie solaire	84 %
Réduction éblouissement	13 %
Valeur «g»	0.85
Valeur 'u'	-
Coefficient d'ombrage	0.9
Type de pose	Intérieure

Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	50 µ
Couleur depuis l'extérieur :	extrême clair

**CONSTRUCTION**

**CONSEIL D'APPLICATION**
**POUR VITRAGE AUTOMOBILE**

Vitrage automobile minéral ✓

Pour les vitres avant, à partir du 01/01/2017, vous devez vous conformer à la législation en vigueur.

Équipement autorisé uniquement pour les vitres latérales arrière et lunette arrière. Non autorisé pour les vitrages avant et pare-brise.

**POUR VITRAGE BÂTIMENT**

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 2.5m<sup>2</sup>, 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, polymérisant 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.