



#### ARGENT 880 C

Le film de sécurité Argent 880 C réduit considérablement la chaleur solaire, tout en conservant une partie de la lumière naturelle. Il permet une bonne diminution de l'éblouissement, et son aspect miroir sans tain élimine toute gêne de vis-à-vis tout en apportant un look moderne en façade. Ce film sécurise les vitrages en empêchant le verre d'éclater en cas de chocs ou d'explosion. Il est conforme à la norme européenne EN 12600.



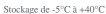
Garantie

**10 ANS** 



Classement au feu









Norme en 12600





Norme REACH ROHS **RESPECTÉE** 

## LAIZES DISPONIBLES:



152 cm

### 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	14 %
Réflexion lumière visible extérieure	56 %
Réflexion lumière visible intérieure	52 %
Energie solaire totale rejetée	80 %
Energie solaire totale rejetée 2*	75 %
Ratio solaire:	
Réflexion énergie solaire	55 %
Absorption énergie solaire	33 %
Transmission énergie solaire	13 %
Réduction éblouissement	85 %
Valeur "g"	0.16
Valeur 'u'	5.1
Coefficient d'ombrage	0.2
Résistance à la rupture (kg/cm²)	40
Élongation à la rupture	125%
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	$240~\mu$

## CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard\*\*

Simple vitrage clair	~
Simple vitrage teinté	<b>~</b>
Simple vitrage teinté réfléchissant	<b>V</b>
Double vitrage clair	<b>~</b>
Double vitrage teinté	×
Double vitrage teinté réfléchissant	~
Double vitrage gaz	I
Double vitrage clair stadip ext.	Ţ
Double vitrage clair stadip int.	×

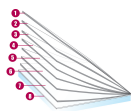


\*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

# CONSTRUCTION

Couleur depuis l'extérieur : ARGENT

- 1. Couche dure résistante aux rayures courantes, permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
- 2. Polyester 25μ, avec dépôt de particules de métal(s) anti IR
- 3. adhésif de liaison
- 4. Polyester 100μ5. adhésif de liaison
- **6.** Polyester 100μ
- 7. adhésif PS renforcé pour accompagner l'élasticité du film en cas de choc, polymérisant avec le verre endéans les 30 jours
- **8.** liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



#### **CONSEILS D'ENTRETIEN**

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

CONTACT Village d'entreprise 13 boulevard Edmond Michelet 69008 Lyon 04 37 65 09 89