

Fiche Technique

ARGENT 880C

Film sécurité 100 microns—Intérieur

Description :

Le film sécurité ARGENT 880C, est un polyester d'épaisseur de 200 microns, constitue une solution de sécurisation et de protection solaire de haut niveau.

Il est particulièrement préconisé dans la protection des vitrages contre les déflagrations (**SITES SEVESO, ZONE ATEX**), les explosions, les projectiles, les chutes et le vandalisme.

Métallisé, il constitue également un excellente protection solaire permettant un rejet de chaleur de 80% et une réduction d'éblouissement de 83%.

De plus, s'appliquant simplement, il permet de sécuriser des vitrages existant, évitant ainsi l'investissement de nouveaux vitrages normalisés.

Enfin, il dispose d'une excellente résistance aux produits d'entretien traditionnels ou spécifiques aux environnements de production industriels (acides, bases, javel ...).

Conseils d'application:

Pose intérieure sur vitrages en surface plane :

Simple vitrage clair	OUI
Simple vitrage teinté	OUI
Double vitrage clair	OUI
Double vitrage teinté	SUR ETUDE
Double vitrage (LOW-E)	NON
Simple vitrage STADIP	SUR ETUDE
Double vitrage STADIP	NON

Garantie et durée de vie :

Film GARANTIE 10 ANS en pose intérieure contre:

- La démétallisation
- Le jaunissement
- Le craquellement

Durée de vie : Marché de renouvellement supérieur à 15 ans.

Utilisation :

Film particulièrement recommandé pour une protection des vitrages contre l'effraction, les chocs et la propagation d'éclats de verre :

- Site SEVESO, Zones ATEX
- Aéroports, Bijouterie, Armurerie
- Gendarmerie / Police.
- Particuliers.

Entretien :

Grâce au traitement ANTI-RAYURES CRISTAL, le film s'entretient avec des solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose.

CLASSEMENT AU FEU : M1

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Rejet U.V	99 %
Réflexion lumière visible (effet miroir)	60 %
Transmission Lumière Visible	18 %
Énergie solaire totale rejeté (chaleur)	80 %
Ratio solaire de Réflexion	56 %
Ratio solaire de Absorption	33 %
Ratio solaire de Transmission	11 %
Réduction d'éblouissement	83 %

PROPRIETES MECANIQUES

Épaisseur	200 microns
Structure du film	Polyester
Résistance à l'attraction	2010 kg/cm ²
Résistance à la rupture	45 kg/cm
Elongation à la rupture	125 %
Force de pelage	1,30 kg/cm

CLASSEMENT AU TEST DE RESISTANCE A L'IMPACT EN 12600 : 1B1

Exemples de réalisations :



Groupe TOTAL PETROCHEMICALS—Protection des vitrages sur site sévésco (Zone ATEX) : 2000 m²

Siège social :
647 rue de la Farnière
69400 GLEIZE
Tél : 04 74 66 89 81 - Fax : 04 74 09 08 66

Agence des ALPES
647 rue de la Farnière
69400 GLEIZE
Tél : 06 81 32 89 36 - Fax : 04 74 09 08 66