

Fiche Technique

KYNAR 380XC

Film de protection solaire extérieur AUTONETTOYANT

Description :

Le film de protection solaire KYNAR 380XC, avec 82% de rejet de chaleur constitue la solution la PLUS PERFORMANTE contre la chaleur.

Constitué de 4 couches de polyester et d'un traitement au KYNAR (polymère) assurant une fonction **autonettoyante**, il est parfaitement adapté aux fortes expositions.

De plus, non teinté, il permet de conserver une excellente lumière dans les locaux et une transparence totale sur l'extérieur, tout en limitant l'éblouissement.

Son aspect « miroir argent » vu de l'extérieur lui confère également des propriétés de protection contre le vis-à-vis.

Conseils d'application:

Pose extérieure sur vitrages en surface plane :

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

Garantie et durée de vie :

Film GARANTIE 10 ANS en pose verticale
5 ANS en pose horizontale contre:

- La démétallisation
- Le jaunissement
- Le craquellement

Durée de vie : Marché de renouvellement supérieur à 10 ans.

Utilisation :

Film particulièrement recommandé pour une protection contre la chaleur dans les cas suivants :

- Bureaux.
- Ateliers
- Vérandas.

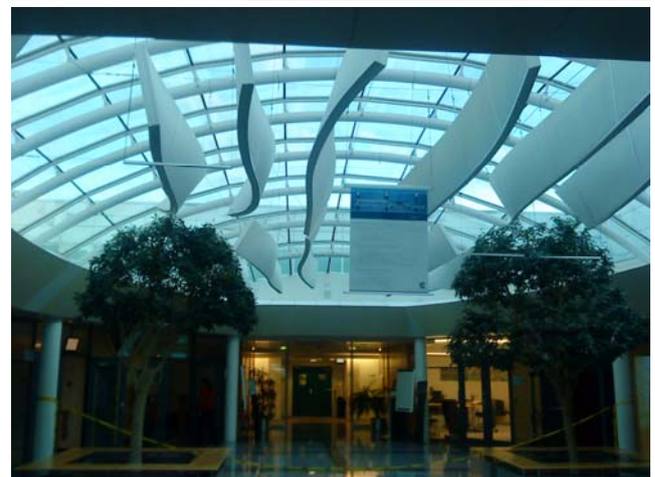
Entretien :

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

Rejet U.V	99 %
Réflexion lumière visible (effet miroir)	62 %
Transmission Lumière Visible	16 %
Énergie solaire totale rejeté (chaleur)	82 %
Ratio solaire de Réflexion	65 %
Ratio solaire de Absorption	22 %
Ratio solaire de Transmission	13 %
Réduction d'éblouissement	84 %
Épaisseur	75 microns

Exemples de réalisations :



Eurocontrol (Dept 91) : Atrium—Verrière protection contre la chaleur et réduction de luminosité : 200 m2