

Fiche Technique

KYNAR 380XK

Film de protection solaire extérieur **LONGLIFE**

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 durabilité exceptionnelle en extérieur, 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