

Fiche Technique

AZUR 80XC

Film de protection solaire intérieur

Description :

Le film de protection solaire AZUR 80XC, avec 79% de rejet de chaleur constitue une solution combinant protection contre la CHALEUR et ESTHETISME.

Constitué de 4 couches de polyester et d'un traitement crystal, il est parfaitement adapté aux fortes expositions

De plus, 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 bleu » 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)	PRUDENCE
Simple vitrage STADIP	OUI
Double vitrage STADIP	PRUDENCE

Pour les cas « Sur étude » et « Non » se reporter aux informations techniques sur les risques de choc thermique

Garantie et durée de vie :

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

- La démetallisation
- 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 :

- Construction Bois.
- 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)	18 %
Transmission Lumière Visible	15 %
Énergie solaire totale rejeté (chaleur)	79 %
Ratio solaire de Réflexion	35 %
Ratio solaire de Absorption	55 %
Ratio solaire de Transmission	10 %
Réduction d'éblouissement	86 %
Épaisseur	50 microns

Exemples de réalisations :



Particulier (69) : 2 Verrrières réalisées—Surface totale 35 m2— Vue intérieure et extérieure