

Fiche Technique

BLEU 80C

Film de protection solaire intérieur

Description :

Le film de protection solaire BLEU 80C, avec 72% 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 | PRUDENCE |
| Double vitrage clair | PRUDENCE |
| Double vitrage teinté | NON |
| Double vitrage (LOW-E) | NON |
| Simple vitrage STADIP | NON |
| Double vitrage STADIP | NON |

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 10 ANS 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 :

- 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 | 12 % |
| Énergie solaire totale rejeté (chaleur) | 72 % |
| Ratio solaire de Réflexion | 35 % |
| Ratio solaire de Absorption | 47 % |
| Ratio solaire de Transmission | 18 % |
| Réduction d'éblouissement | 86 % |
| Épaisseur | 50 microns |

Exemples de réalisations :



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