

Fiche Technique

MASTER 80XC

Film de protection solaire extérieur

Description :

LE MASTER 80XC, est LE film de protection solaire spécialement développé pour le traitement de panneaux transparents de PMMA (POLYMETAL METACRYLATE) ou de PC (POLYCARBONATE).

Sa surface métallisée lui confère d'excellentes propriétés d'isolation thermique (80% de rejet de chaleur), tout en conservant une luminosité optimale.

Grâce à son adhésif semi permanent, et à la qualité de sa conception, il est garanti 5 ans en pose extérieure et permet une dépose simple (durée de vie 8/10 ans) sans altérer son support.

Conseils d'application:

Pose extérieure sur vitrages en surface plane :

POLYCARBONATE	OUI
---------------	-----

Peu être appliqué sur tout les POLYCARBONATES sauf :

- Les surfaces disposant d'un traitement anti-rayures
- Les surfaces ondulées.

Garantie et durée de vie :

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

- La démétallisation
- Le jaunissement
- Le craquellement

Durée de vie : 8 à 10 ans.

Utilisation :

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

- Ateliers
- Vérandas.
- Skydomes, Exutoires de fumées.

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)	85 %
Ratio solaire de Réflexion	67 %
Ratio solaire de Absorption	20 %
Ratio solaire de Transmission	13 %
Réduction d'éblouissement	84 %
Épaisseur	50 microns

Exemples de réalisations :



Ducks Scéno — 100 m2 en danpalon



Baumann Ressorts : 10 exutoires de fumées : 30 m2