

**Description :**

Film solaire anti-décoloration / anti-UV

<b>Composition du film</b>	100% PVC
<b>Epaisseur du film</b>	250 microns
<b>Protecteur</b>	100% Polyester siliconné 40 microns
<b>Niveau d'adhérence</b>	Son épaisseur de 250 microns, offre à ce film une stabilité dimensionnelle qui garantit une haute adhérence statique de façon permanente, quelle que soit la température de la pièce
<b>UV rejeté</b>	99,4 %
<b>Réflexion solaire</b>	3 %
<b>Absorption solaire</b>	18 %
<b>Transmission solaire</b>	79 %
<b>Dimensions</b>	92cm x 20 m Vente au mètre linéaire jusqu'à 20 m

**Sécurité anti-fissures :**

Le Static Film solaire Clear n'est pas conçu pour éviter les fissures des vitres (ce type de films sont toujours adhésifs), mais il a été prouvé que l'utilisation de ce Static Film offre des niveaux acceptables de sécurité, puisque, si la vitre se fissurerait ou se casserait, les particules de vitre resteraient concentrées sous la fenêtre et ne s'éparpilleraient pas tout autour de la pièce. Cela réduirait sensiblement le risque de blessures de personnes ou d'animaux.

**Stockage :**

Durabilité au stockage (avant application) :

1 an lorsque stocké à une température comprise entre 15 °C et 25 °C à 50 % d'humidité.

**Guide d'utilisation :**

Température de pose minimum recommandée : +10 °C.

Plage de température d'utilisation : -20 °C à +50 °C.

**Réutilisation :**

Le Static Film Clear peut être enlevé autant de fois que souhaité.

Enroulez-le autour d'un tube et gardez-le pour pouvoir le réutiliser plus tard, n'importe où. Avant de le réutiliser lavez-le avec de l'eau en abondance et un peu de savon liquide (pour éliminer la poussière qui ait pu adhérer au film), puis placez-le selon les instructions.