

## SOLAIRE

# SOL 102

### POSE EXTÉRIEURE



Le film de protection solaire a été conçu pour être appliqué sur les vitrages de façon à réduire la chaleur et l'éblouissement provenant du soleil. Cela permettra de réduire considérablement la chaleur à l'intérieur. **Protection solaire 83%.**

#### Méthode d'application

La surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant.

#### Suivi de production et normes

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrions être amenés à modifier sans préavis les teintes et procédés de fabrication. Nous recommandons à nos utilisateurs avant d'appliquer nos films en oeuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur. Afin de satisfaire un niveau d'exigence élevé, nous vous recommandons de ne pas mélanger des films de productions différentes



**Utilisation :** films pour vitrages. Vous référer à la table de prescription.



**Entretien après 30 jours :** avec une solution de nettoyage usuelle (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer sont à proscrire.



**Stockage :** 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive, à une température inférieure à 38°C.

### INFORMATIONS

<b>TOTAL ENERGIE SOLAIRE REJETÉE :</b>	<b>79%</b>
<b>REFLEXION ÉNERGIE SOLAIRE :</b>	65%
<b>TRANSMISSION ÉNERGIE SOLAIRE :</b>	11%
<b>ABSORPTION ÉNERGIE SOLAIRE :</b>	24%
<b>FACTEUR SOLAIRE G :</b>	21%
<b>BLOQUEMENT UV :</b>	99%
<b>SUPPORT :</b>	PET
<b>ADHÉSIF :</b>	Acrylique Polymère 19 g/m <sup>2</sup>
<b>PROTECTEUR :</b>	Pet siliconé 23 microns
<b>ÉPAISSEUR TOTALE :</b>	110 microns
<b>FACE D'APPLICATION :</b>	Extérieure
<b>COULEUR :</b>	Argent métallisé
<b>T° D'APPLICATION :</b>	min, + 5°C
<b>CLASSEMENT AU FEU :</b>	B-S1, D0
<b>NORMES :</b>	EUROCLASSES
<b>GARANTIE :</b>	5 ans
<b>LARGEUR :</b>	1,52 m
<b>LONGUEURS :</b>	2,5 / 5 / 10 / 30 m

#### TOUS TYPES DE VITRAGES

