



Solar  Screen

**CLEAR PRINT PET  
Easystick**

Design  
Decoratif - Impression

#### Description

Ce support média dernière génération accepte tout type d'impression. Son adhésif silicone simplifie la pose comme la dépose.

## Caractéristiques

**Garantie**  
10 ans**Classe de résistance au feu**  
M1**Stockage dans conditions recommandées**  
3 ans**REACH / RoHS**  
Conforme**Largeurs disponibles**  
152 cm**Type d'installation**  
Intérieur**Couleur depuis extérieur**  
Transparent**Longueur**  
30.5 m**Empreinte carbone du produit (LCA)**  
1.26 kgCO2e/m²

## Construction

- 1 Revêtement spécial pour impression
- 2 Polyester de haute qualité optique
- 3 Adhésif silicone, installation à sec rapide, pose et retrait faciles
- 4 Liner de protection PET, jetable après installation

**Composition**  
PET**Épaisseur**  
140 µm

## Propriétés optiques et solaires

Rejet UV (%)	90
Transmission lumière visible (%)	90
Colle	Acrylique sensible à la pression

## Conseils d'application

Situation verticale et pour une surface vitrée standard

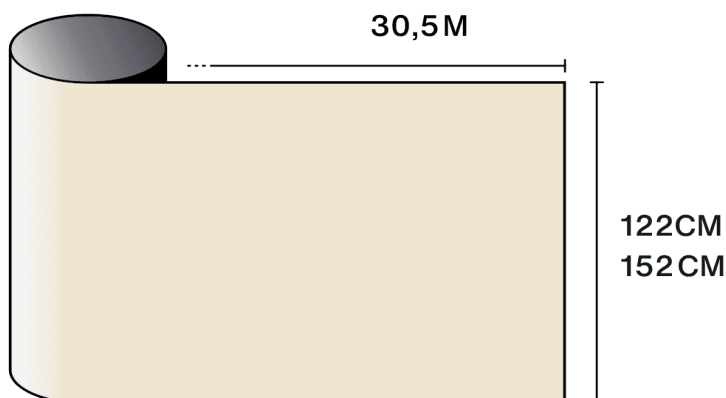
Vitrage clair simple	✓
Vitrage teinté simple	✓
Vitrage teinté réfléchissant simple	✓
Vitrage clair double	✓
Vitrage teinté double	✓
Vitrage teinté réfléchissant double	✓
Vitrage double gaz - Low E	✓
Stadip Ext. clair double	✓
Stadip Int. clair double	✓

✓ Oui    ✗ Déconseillé    ! Prudence

Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, SOLAR SCREEN se réserve le droit de modifier à tout moment la composition de ses produits. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de ventes.

## Détails



## Conseils d'installation et entretien

Utilisez Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F0355) dilué à 2 cL/L d'eau pour l'installation et le nettoyage. Ne pas nettoyer pendant un mois après l'installation ni appliquer d'autocollants/adhésifs sur le film.



Accéder à la vidéo de conseils  
d'installation et de maintenance