



Solar  Screen

CIRCUIT

Design
Decoratif - Abstract

Description

Le film décoratif Circuit est composé d'un schéma répétitif systématique qui personnalise vos fenêtres et surfaces vitrées. L'utilisation de formes géométriques sur vos vitrages ou cloisons vitrées est un excellent moyen d'égayer n'importe quel espace.



Découvrir le produit
en vidéo

Caractéristiques

	Garantie	5 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	Dépoli
	Longueur	30.5 m
	Empreinte carbone du produit (LCA)	1.26 kgCO ₂ e/m ²

Construction

- 1 Polyester de haute qualité optique avec motif imprimé
- 2 Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- 3 Liner de protection PET, jetable après installation

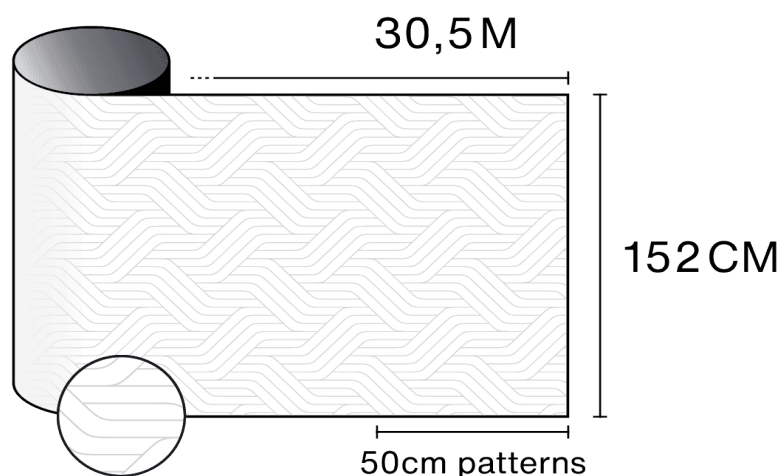


Composition
PET



Épaisseur
40 µm

Détails



Propriétés optiques et solaires

Rejet UV (%)	90
Transmission lumière visible (%)	50
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.

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