



Solar  Screen

WHITEBOARD

Design

Tableaux Effacable - Whiteboard

Description

Ce film, base PET, transforme vos surfaces lisses ou vitrées en tableau blanc effaçable. De plus, son verso régulier et blanc lui permet d'être appliqué sur cloison vitrée, sans effets disgracieux.

Caractéristiques

	Garantie	99
	2 ans	
	Classe de résistance au feu	8
	M1	
	Stockage dans conditions recommandées	
	3 ans	
	REACH / RoHS	
	Conforme	
	Largeurs disponibles	
	152 cm	
	Type d'installation	
	Intérieur	
	Couleur depuis extérieur	
	Blanc	
	Longueur	
	30.5 m	
	Empreinte carbone du produit (LCA)	
	1.26 kgCO2e/m²	

Propriétés optiques et solaires

Rejet UV (%)	99
Transmission lumière visible (%)	8

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.

Construction

- Revêtement anti-rayures compatible avec les marqueurs effaçables à sec
- Polyester teinté
- Adhésif de liaison
- Polyester teinté
- Adhésif PS, polymérise avec le verre en 15 jours
- Liner de protection PET, jetable après installation



Composition
PET



Épaisseur
115 µm

Détails



Conseils d'installation et entretien

Utilisez Slide On (600-FO2) ou Film On (600-F035) 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