



MAGNÉTIQUE WHITEBOARD

Ce film laminé à un film ferreux transforme vos surfaces lisses ou vitrées en tableau blanc effaçable avec la possibilité de pouvoir y superposer tout document à l'aide de magnet.



Garantie SOLAR SCREEN®
2 ANS



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **120 cm**

INFORMATIONS TECHNIQUES

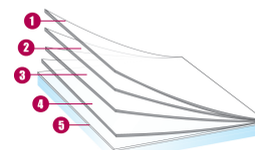
Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	1 %
Transmission lumière visible	0 %
Réflexion lumière visible extérieure	80 %
Réflexion lumière visible intérieure	5 %
Energie solaire totale rejetée	99 %
Energie solaire totale rejetée 2*	99 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	85 %
Absorption énergie solaire	15 %
Transmission énergie solaire	0 %
Réduction éblouissement	100 %
Valeur "g"	0,05
Valeur 'u'	5
Coefficient d'ombrage	0,0
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	10-20 m
Composition film	PET + IRON
Épaisseur	550 μ

Couleur depuis l'extérieur : BLANC

CONSTRUCTION

1. PVC blanc compatible avec stylo effaçable
2. Adhésif de liaison
3. Film ferreux de 500μ
4. Adhésif PS, polymérisant avec le verre endéans les 15 jours
5. Liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

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 films. Consultez nos bons de garantie et nos conditions générales de vente.

CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard**

Simple vitrage clair	-
Simple vitrage teinté	-
Simple vitrage teinté réfléchissant	-
Double vitrage clair	-
Double vitrage teinté	-
Double vitrage teinté réfléchissant	-
Double vitrage gaz	-
Double vitrage clair stadip ext.	-
Double vitrage clair stadip int.	-

✓ Oui ! Prudence ✗ Déconseillé

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