

MAGNET BL

Film tableau blanc sur métaux ferreux adhésif

Ce film vous permet d'obtenir rapidement et en une seule application un tableau magnétique pouvant recevoir des aimants, avec une surface blanche effaçable à sec. Il est préférable d'utiliser des feutres recommandés dans notre catalogues techniques

Classement au feu:



Garantie en pose
intérieure

12

Garantie en pose
extérieure

Garantie exprimée
en mois

Epaisseur:	160μ
Colle:	Acrylique Solvanté
Couleur:	Blanc
Filtre UV:	
Réflexion lumière visible:	
Transmission lumière visible:	
Rejet energie solaire:	
Reflexion:	
Absorption:	
Transmission:	
Eblouissement:	
Ombrage (coef):	
Valeur G:	
EN673W/m², °K:	
Emissivité:	
Support:	Vinyle polyester
Liner:	Papier siliconé
Adhésivité à 24H:	18N/25mm
Résistance traction:	
Allongement à la rupture:	130%
Plage des températures:	-15 à +70°C

Pose sur: Lisse et bloqué

Concernant la pose toujours se référer au DTU 39

APPLICATION : Intérieure

Simple vitrage clair:	
Simple vitrage teinté:	
Simple vitrage feuilleté:	
Double vitrage clair:	
Double vitrage teinté:	
Double vitrage feuilleté:	
Vitrage Nouvelle génération:	

Tableau indicatif de pose. Pour pose verticale.
Consulter la fiche d'analyse thermique intégrant les données situations

Durabilité : en Europe Centrale en pose verticale

*Garantie : Contre le craquellement, le jaunissement et la dé métallisation, en pose verticale, en Europe centrale, avec le joint de scellement réalisé.

Stockage : Horizontale, 2 ans à partir de la livraison, à l'abri de l'humidité, à l'écart des rayons solaire à une température inférieure à 38°C, dans son emballage de livraison.

Les références utilisées pour nommer nos films sont des références internes. Dans le but d'améliorer sans cesse nos sélections, nous pourrions être amenés, sans préavis, à changer de fabricant. Ces derniers peuvent aussi modifier les teintes et procédés de fabrication. Nous recommandons à nos utilisateurs avant de mettre nos produits en œuvre, de s'assurer qu'il convient exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes du bâtiment.