

FARAD 285X

Film de protection pour vitrage électromagnétique Cuivre

Il permet de réduire de plus de 36 DB les ondes électromagnétiques

Classement au feu:

M1

Garantie en pose
intérieure

-

Garantie en pose
extérieure

36

Garantie exprimée
en mois

Epaisseur:	100μ
Colle:	Acrylique
Couleur:	CUIVRE
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	79%
Transmission lumière visible:	21%
Rejet energie solaire:	82%
Reflexion:	47%
Absorption:	39%
Transmission:	14%
Eblouissement:	80%
Ombrage (coef):	0,2
Valeur G:	0,27
EN673W/m², °K:	
Emissivité:	
Support:	Polyester C+
Liner:	Polyester
Adhésivité à 24H:	
Résistance traction:	
Allongement à la rupture:	
Plage des températures:	

Pose sur: Verre et verre synthétique

Concernant la pose toujours se référer au DTU 39

APPLICATION : Extérieure

Simple vitrage clair:	OUI
Simple vitrage teinté:	OUI
Simple vitrage feuilleté:	OUI
Double vitrage clair:	OUI
Double vitrage teinté:	OUI
Double vitrage feuilleté:	NOUS CONSULTER
Vitrage Nouvelle génération:	NOUS CONSULTER

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 craquèlement, 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.