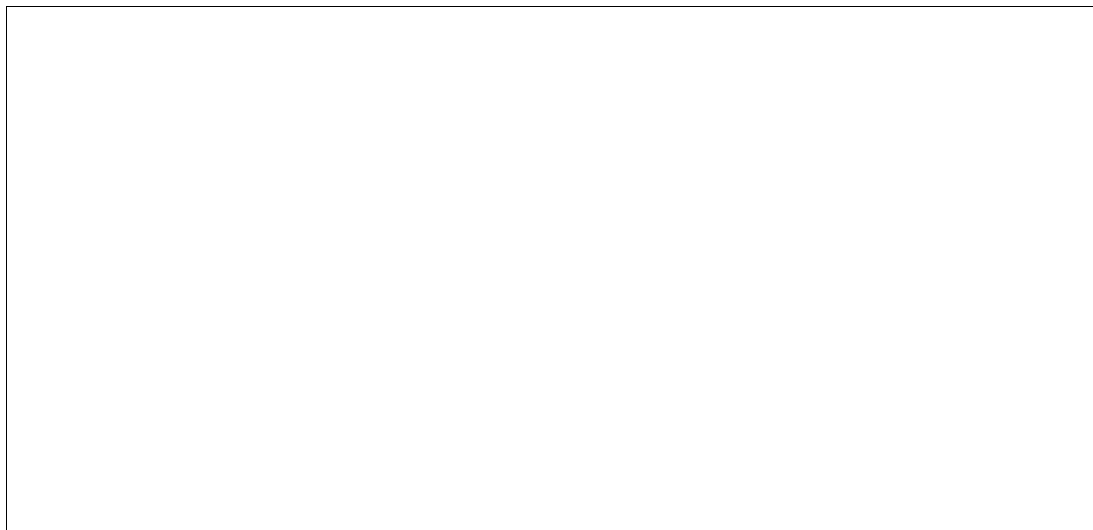


**FARAD 285**

Film de protection pour vitrage électromagnétique

Il permet de réduire de façon remarquable les ondes électromagnétiques



Classement au feu:

**M1**

Garantie en pose  
intérieure

**120**

Garantie en pose  
extérieure

Garantie exprimée  
en mois

Epaisseur:	60μ
Colle:	Acrylique
Couleur:	CUIVRE
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	20%
Transmission lumière visible:	
Rejet energie solaire:	84%
Reflexion:	37%
Absorption:	37%
Transmission:	20%
Eblouissement:	79%
Ombre (coef):	0,2
Valeur G:	0,27
EN673W/m <sup>2</sup> , °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 : Intérieure**

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 donnés 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.