

## FARAD C70

Film de protection pour vitrage électromagnétique céramique

Il permet de réduire de plus de 29 DB les ondes électromagnétiques

**Classement au feu:**



Garantie en pose  
intérieure

**120**

Garantie en pose  
extérieure

Garantie exprimée  
en mois

Epaisseur:	80μ
Colle:	
Couleur:	
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	50%
Transmission lumière visible:	50%
Rejet energie solaire:	68%
Reflexion:	47%
Absorption:	23%
Transmission:	30%
Eblouissement:	54%
Ombrage (coef):	
Valeur G:	
EN673W/m², °K:	
Emissivité:	
Support:	Polyester
Liner:	
Adhésivité à 24H:	
Résistance traction:	
Allongement à la rupture:	
Plage des températures:	

Pose sur: Verre et synthétique

**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.