

GP ACIDE

Film polyuréthane dépoli acide

Il a pour effet de masquer les regards en laissant rentrer le maximum de lumière. D'une intimité quasi-totale, ce film est conseillé pour les vestiaires, salles de bains, blocs opératoires, cabinets médicaux,...



Classement au feu:

M1

Garantie en pose
intérieure

120

Garantie en pose
extérieure

Garantie exprimée
en mois

Epaisseur:	80μ
Colle:	Polyacrylate
Couleur:	Acide
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	15%
Transmission lumière visible:	76%
Rejet energie solaire:	18%
Reflexion:	10%
Absorption:	17%
Transmission:	73%
Eblouissement:	20%
Ombrage (coef):	
Valeur G:	0,77
EN673W/m², °K:	
Emissivité:	
Support:	Polyuréthane
Liner:	Polyester
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:	OUI
Simple vitrage teinté:	OUI
Simple vitrage feuilleté:	OUI
Double vitrage clair:	OUI
Double vitrage teinté:	OUI
Double vitrage feuilleté:	OUI
Vitrage Nouvelle génération:	OUI

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.