

Fiche Technique

DEP 126

Film d'aspect sablé à forte occultation

Il apporte une très forte occultation tout en conservant un aspect dépoli naturel, ce film est conseillé pour les vestiaires, salles de bains.



Acrylique Remove

Papier siliconé

-15 à 85°C

Classement au feu:

M1

Garantie en pose intérieure

120

Garantie en pose extérieure

60

Garantie exprimée en mois

Couleur:	Sablé
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	18%
Transmission lumière visible:	60%
Rejet energie solaire:	28%
Reflexion:	18%
Absorption:	15%
Transmission:	67%
Eblouissement:	40%
Ombrage (coef):	
Valeur G:	0,71
EN673W/m²,°K:	
Emissivité:	
Support:	Polymère

Colle:

Liner:

Adhésivité à 24H:

Allongement à la

Résistance traction:

rupture:

Plage des

températures:

Pose sur:	Verre et synthétique	
Concernant la pose toujours se référer au DTU 39		

APPLICATION: Int / Ext

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 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.

Ja nv ier 20 21

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.