

**MIROIR Neutre**

**Réduction de l'éblouissement à 78%**

Film teinté gris qui apporte les avantages d'un miroir sans tain avec la métallisation atténuée visuellement pour être plus discret.



**Classement au feu:**

**M1**

Garantie en pose  
intérieure

**120**

Garantie en pose  
extérieure

Garantie exprimée  
en mois

Epaisseur:	60μ
Colle:	Acrylique
Couleur:	Neutre
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	32%
Transmission lumière visible:	21%
Rejet energie solaire:	68%
Reflexion:	29%
Absorption:	51%
Transmission:	20%
Eblouissement:	78%
Ombrage (coef):	0,37
Valeur G:	0,32
EN673W/m², °K:	5,65
Emissivité:	0,81
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:	NOUS CONSULTER
Simple vitrage feuilleté:	NON
Double vitrage clair:	NON
Double vitrage teinté:	NON
Double vitrage feuilleté:	NON
Vitrage Nouvelle génération:	NON

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.