



DESCRIPTION

Les vitres teintées, permettant les déplacements en voiture à l'abri des regards indiscrets et sublissant l'esthétique de votre voiture, sont un luxe désormais accessible à tous.

Durabilité : de 12 à 15 ans pour une application verticale en Europe Centrale.

Utilisation : Les films réfléchiv sont conçus pour une utilisation sur tous types de vitrages

Entretien après 30 jours : avec une solutions de nettoyage usuelles (non abrasive, sans ammoniac...). Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

Stockage : 2 ans à partir de la livraison. Ce film doit être conservé à l'abri de l'humidité excessive et à l'écart des rayons solaires, à une température inférieur à 38°C.

Methode d'application

La surface à coller doit être exempte de poussière, de graisse ou de tout autre contaminant. Certains matériaux comme le polycarbonate peuvent générer des problèmes de bullage. Un test de compatibilité est donc recommandé. Pour plus de précisions, nous vous conseillons de [consulter la table de prescription](#).

Suivi de production et normes

Dans le but d'améliorer sans cesse nos productions, nous pourrons être amenés à modifier sans préavis, les teintes et procédés de fabrication de nos produits. Nous recommandons à nos utilisateurs, avant de mettre nos produits en œuvre, de s'assurer qu'ils conviennent exactement à l'emploi envisagé et d'être en conformité avec les normes en vigueur.

Support : PET 46 microns
Adhésif : Acrylique 13 gr/m²
Protection : PET Siliconé 23 microns
Couleur : Gris foncé
Application : Interne
Transmission solaire : 51%
Réflexion solaire : 7%
Absorption solaire : 42%
Transmission de la lumière visible : 22%
Réflexion de la lumière visible : 6%
Transmission des U.V. : 1%
Energie solaire rejetée : 37%
Réduction de l'éblouissement : 75%
Classement au feu : B-s1,d0
Normes : EUROCLASSES
Dimensions (rouleaux) :
1.52 x 2.5 m
1.52 x 10 m
1.52 x 30 m

Afin de satisfaire un niveau d'exigence élevé, nous vous recommandons de ne pas mélanger des films de productions différentes