

CAR 35

Film Noir transparent, luminosité 35%. High tech.

Film anti-chaueur, protège efficacement de la chaleur et des UV provocants la décoloration. Se thermoforme très facilement, avec une glisse exceptionnelle



Classement au feu:

M1

**Garantie en pose
intérieure**

12

**Garantie en pose
extérieure**

Garantie exprimée
en mois

Epaisseur:	60μ
Colle:	Polyacrylate
Couleur:	Noire 65%
Filtre UV:	99%
Réflexion lumière visible:	7%
Transmission lumière visible:	35%
Rejet energie solaire:	42%
Reflexion:	13%
Absorption:	52%
Transmission:	34%
Eblouissement:	65%
Ombrage (coef):	0,62
Valeur G:	0,54
EN673W/m², °K:	NC
Emissivité:	0,74
Support:	Polyester C+
Liner:	Polyester
Adhésivité à 24H:	
Résistance traction:	
Allongement à la rupture:	
Plage des températures:	

Pose sur: Verre trempé

Concernant la pose toujours se référer au DTU 39

APPLICATION : Intérieure

Simple vitrage clair:	OUI
Simple vitrage teinté:	NON
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.