



DARK 80 C

Le film pour vitres Dark 80 C apporte aux voitures une touche esthétique et sa teinte protège des regards indiscrets.



Garantie
2 ANS



Classement au feu
M1



Stockage de -5°C à +40°C
3 ANS



Norme REACH RoHS
RESPECTÉE

LAIZES DISPONIBLES:

↔ **152 cm**

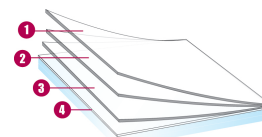
INFORMATIONS TECHNIQUES

Données à partir d'un film appliqué sur un vitrage clair de 3 mm. (* sur double vitrage 4-16-4)

Transmission des UV	5 %
Transmission lumière visible	20 %
Réflexion lumière visible extérieure	5 %
Réflexion lumière visible intérieure	6 %
Energie solaire totale rejetée	38 %
Energie solaire totale rejetée 2*	31 %
Ratio solaire :	
Réflexion énergie solaire	0 %
Absorption énergie solaire	0 %
Transmission énergie solaire	0 %
Réduction éblouissement	80 %
Valeur "g"	0
Valeur "u"	0
Réduction de la déperdition calorifique (hiver)	
Rejet infrarouge (760-2500 nm)	
Coefficient d'ombrage	
Type de pose : Intérieure	
Longueur du rouleau	30,5 m
Composition film	PET
Épaisseur	23 µ
Couleur depuis l'extérieur : NOIR	

CONSTRUCTION

1. couche "dur" résistantes aux rayures "courante", permettant une bonne durabilité et facilité d'entretien lors du nettoyage des vitres
2. polyester transparent sans distorsion optique
3. adhésif PS teinté, polymerisant avec le verre endéans les 15 jours
4. liner de protection de l'adhésif, jetable après pose



CONSEILS D'ENTRETIEN

Solution à base d'eau savonneuse (ref. Film on 0805), ne pas nettoyer avant au moins 1 mois et ne pas appliquer d'autocollant ou autre adhésif sur le film.

Les données sur cette fiche d'information ne sont pas contractuelles, nous nous réservons le droit de modifier à tout moment la composition de ses films. Consultez nos bons de garantie.

CONSEILS D'APPLICATION

Situation verticale et pour une surface vitrée standard**

Simple vitrage clair	✓
Simple vitrage teinté	!
Simple vitrage teinté réfléchissant	✓
Double vitrage clair	!
Double vitrage teinté	✗
Double vitrage teinté réfléchissant	✗
Double vitrage gaz	!
Double vitrage clair stadip ext.	✗
Double vitrage clair stadip int.	✗

✓ Oui ! Prudence ✗ Déconseillé

*Conseil sur base de surface vitrée jusqu'à 2.5m², consultez nous pour toute confirmation ou analyse de choc thermique.