

### Description :

Ce film évite la surchauffe du véhicule tout en préservant des regards indiscrets. Il rehausse l'esthétique de la voiture.

### Utilisation :

Sur tous types de véhicules.

### Méthode d'application :

Face intérieure, à l'eau savonneuse.

### Entretien du vitrage :

Solutions de nettoyage usuelles, 30 jours après la pose. Les produits de nettoyage qui pourraient rayer le film sont à proscrire.

### Garantie :

5 ans.

### Durabilité :

De 8 à 10 ans pour une application verticale en Europe Centrale en intérieure.

### 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 inférieure à 38°C.

### Classement au feu : M1

### Description :

Avoid overheating, enhance car design, and provide extra-privacy.

### Use :

On any types of car

### Application method :

Inside with soapy water.

### Our recommandation :

The film may be cleaned with normal cleaning agents, 30 days after the application. Any abrasive products that could scratch the film, is not recommended. Do not apply any stickers, nor adhesive on the film.

### Durability :

8 to 10 years for vertical application in Central Europe.

### Storage :

2 years from the delivery date. This film has to be kept away from excessive humidity. It also has to be stored away from direct sunlight at a temperature under 38°C.

### Fire resistance test : M1

Support	<i>Polyester 23 microns</i>	Support
Adhésif	<i>Acrylic polymer 13 gr/m<sup>2</sup></i>	Adhesive
Couleur	<i>Gris moyen Middle grey</i>	Tint
Protecteur	<i>Siliconed polyester 23 microns</i>	Release liner
Application	<i>Intérieure/Internal</i>	Application
Transmission solaire	58 %	Solar transmission
Reflexion solaire	7 %	Solar reflection
Absorption solaire	35 %	Solar absorption
Transmission lumière visible	37 %	Visible light transmission
Reflexion lumière visible	6 %	Visible light reflection
Transmission des U.V.	1 %	U.V. transmission
Energie solaire rejetée	32 %	Solar energie rejected
Réduction de l'éblouissement	58 %	Glare reduction
Résistance à la température	<i>from -20°C to 80°C</i>	Thermal resistance
Température d'application	<i>minimum 5°C</i>	Application temperature
Dimensions	<i>1,52 m x 10 ml 1,52 m x 30 ml 60" x 33,34' 60" x 100'</i>	Dimensions

## Classement au feu Fire performance class **M1**