

Beschreibung :

Diese Folie verhindert die Überhitzung des Fahrzeuges und schützt gleichzeitig vor indiscreten Blicken. Sie erhöht auch die Ästhetik

Anwendung :

für alle Fahrzeugtypen.

Anbringung :

Innenseite, mit Seifenlauge.

Pflege der Scheibe :

Übliche Reinigungsmittel, 30 Tage nach Anbringung. Auf Reinigungsprodukte, die die Folie verkratzen könnten, ist zu verzichten.

Garantie :

5 Jahre.

Haltbarkeit :

8 bis 10 Jahre für eine vertikale Anbringung in Mitteleuropa.

Stockage :

2 Jahre nach Lieferung. Diese Folie muß vor starker Feuchtigkeit und ständiger Sonnenbestrahlung geschützt bei einer Temperatur unter 38°C aufbewahrt werden.

Einstufung der Feuergefährlichkeit : M1

Descripcion :

Esta lamina evita el calentamiento del vehiculo preservándolo además de las miradas indiscretas. Además realza la estética del mismo.

Utilizacion :

Sobre cualquier tipo de vehiculo.

Metodo de aplicacion :

Método de aplicación: Cara interior del vidrio con agua jabonosa

Garantia :

5 años.

Mantenimiento del vidrio :

Limpiar el cristal periodicamente con agua jabonosa y el material ordianrio de limpieza 30 dias despues de la colocacion de la misma. Los productos de limpieza que contengan solventes o a base de amoniacos estan estrictamente prohibidos, asi como todo producto que pueda rayar la lamina.

Durability :

de 8 a 10 anos en aplicaciones verticales en Europa central.

Almacenamiento :

2 años a partir de la fecha de entrega del material. La lamina debe de almacenarse en un lugar seco protegida de los rayos del sol a una temperatura inferior a 38° C.

Clasificacion contra el fuego : M1

Träger-substanz	Polyester 23 Mikron Polyester de 23 micras	Soporte
Klebstoff	Acryl-Polymer 13 gr/m ² Acrylico polimero	Adhesivo
Farbe	Mittelgrau Gris medio	Colores
Schutzschicht	Silikon Polyester 23 Mikron Polyester siliconado	Protector
Anwendung	Innen/Interna	Aplicación
Übertragung der Sonnenenergie	58 %	Transmisión de la energía solare
Reflektierte Sonnenenergie	7 %	Reflexión de la energía solare
Absorbierung der Sonnenenergie	35 %	Absorción de la energía solare
Übertragung sichtbarer Energie	37 %	Transmisión de la luz visible
Reflektiertes sichtbares Licht	6 %	Reflexión de la luz visible
UV-Übertragung	1 %	Transmisión de los UV
Reflektierte Sonnenenergie (durch Glas und Folie)	32 %	Energía solare reflejada
Verminderung der Blendung	58 %	Reducción del deslumbramiento
Temperatur-Resistenz	-20 °C / 80 °C	Resistencia à la temperatura
Anwendungstemperatur	mind. 5°C minimo 5°C	Temperatura de aplicación
Maße	1,52 m x 10 m 1,52 m x 30 m	Dimensiones

**Einstufung der
Feuergefährlichkeit**

**Clasificacion
contra el fuego**

M1