

PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO **PANTHER 275 SCR – (FILM AUTO OMOLOGATO)**
TYPE

Coefficiente d'ombra Shading Coefficient	0,71
ENERGIA SOLARE RESPINTA Total Solar Energy Rejected	52%
Riflettanza Energia Solare Total Solar Reflectance	10 %
Assorbanza Energia Solare Total Solar Absorbance	55 %
Trasmittanza Energia Solare Total Solar Transmittance	35 %
Riflettanza Luce Visibile Visible Light Reflectance	7 %
Trasmittanza Luce Visibile Visible Light Transmittance	25 %
Trasmittanza Ultravioletti Ultraviolet Transmittance	99 %



PELLICOLA TIPO PANTHERA 275 SCR- PER INTERNO

fumè chiaro - antigraffio

CARATTERISTICHE

PANTHER 275 SCR è una pellicola fumè chiaro termoformabile di alta qualità . Attribuisce al veicolo un' estetica personalizzata. Riduce l' abbaglio solare. Riduce il calore solare per un comfort ottimale. Facile pulizia e lunga durata. Posa interna.

VANTAGGI

Le pellicole **Auto-tint** sono pellicole per auto professionali, disponibili in diverse gradazioni e colori. Sono pellicole antisolari e protettive che assicurano alcuni importanti vantaggi:

- Abbattimento del calore fino al **50%**;
- Guida più confortevole in auto;
- Efficace barriera dagli sguardi indiscreti;
- Non più schegge che volano impazzite ogni volta che un vetro si rompe;
- Protezione dai raggi Ultravioletti (UV-A; UV-B; UV-C);
- Minor consumo di carburante grazie alla riduzione dell' uso dell' aria condizionata;
- Protezione efficace contro lo scolorimento degli interni;
- Protezione degli occupanti dell' auto da eventuali frammenti derivanti dalla rottura dei vetri.

STRUTTURA

Il materiale di base che costituisce le pellicole SOLAR 2000 della serie edilizia è polietilene tereftalato (PET) estremamente chiaro, leggero e molto resistente. Questo materiale grazie a una esclusiva tecnologia brevettata è impregnato con stabilizzatori anti UV e colorato in profondità nelle versioni tinte. Gli strati performanti, costituiti da ossidi metallici, sono metallizzati con differenti tecnologie sotto vuoto, con metodo termico o polverizzati. I differenti strati, del miglior poliestere sono sottoposti a un processo di laminatura e sono rivestiti con un coating antigraffio e adesivizzati con resina acrilica.

Proprietà Fisiche della Pellicola

Coefficiente d'ombra <i>Shading Coefficient</i>	0,71
ENERGIA SOLARE RESPINTA <i>Total Solar Energy Rejected</i>	52 %
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	10 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	55 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	35 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	7 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	25 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %

*** Valori riferiti su vetri da 6 mm

Benefici della pellicola

- protezione solare e contro il calore
- protezione anti-UV
- protezione abbaglio



Azienda certificata in Italia
ISO EN 9001:2008 - ISO EN 14001:2004

