

PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO	NRLW 200 C90 SCR
TYPE	
Coefficiente d'ombra	0,90
Shading Coefficient	
ENERGIA SOLARE RESPINTA	22 %
Total Solar Energy Rejected	
Riflettanza Energia Solare	11 %
Total Solar Reflectance	
Assorbanza Energia Solare	15 %
Total Solar Absorbance	
Trasmittanza Energia Solare	74 %
Total Solar Transmittance	
Riflettanza Luce Visibile	13,7%
Visible Light Reflectance	
Trasmittanza Luce Visibile	83,1%
Visible Light Transmittance	
Trasmittanza Ultravioletti	-5%
Ultraviolet Transmittance	
Emissività	0,86
Emissivity	
Fattore " U "	1,08
" U " Factor	



PELLICOLA TIPO NRLW 200 C90 SCR- PER INTERNO

Trasparente

CARATTERISTICHE

NRLW 200 C90 SCR è una pellicola trasparente. Non altera la trasparenza del vetro. Evita la proiezione delle schegge. Dona più sicurezza e protezione per gli occupanti dell'auto. Facile pulizia e lunga durata. Posa interna.

VANTAGGI

L'applicazione di una pellicola trasparente ai vetri dell'auto è sufficiente a far assumere al vetro caratteristiche antinfortunistiche ed evitare in caso di furto e/o di incidente che il vetro rompendosi scoppi in migliaia di piccole schegge che possono ferire gravemente i passeggeri o solo danneggiare la tappezzeria dell'auto.

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>	0,90
ENERGIA SOLARE RESPINTA <i>Total Solar Energy Rejected</i>	22 %
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	11 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	15 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	74 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	13.7 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	83.1 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	-5 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	1.08

*** Valori riferiti su vetri da 6 mm

Benefici della pellicola

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



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

