

## PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

<b>TIPO</b>	<b>NRLW 200 C90 SCR</b>
TYPE	
Coefficiente d'ombra	0,90
Shading Coefficient	
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b>	<b>22 %</b>
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	<b>-5%</b>
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
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b> <i>Total Solar Energy Rejected</i>	<b>22 %</b>
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

