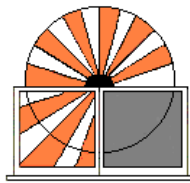


## PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

<b>TIPO</b>	<b>NRW 100 BLUE SCR</b>
TYPE	
Coefficiente d'ombra	0,76
Shading Coefficient	
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b>	<b>33,9 %</b>
Total Solar Energy Rejected	
Riflettanza Energia Solare	9,4 %
Total Solar Reflectance	
Assorbanza Energia Solare	34,6 %
Total Solar Absorbance	
Trasmittanza Energia Solare	56,0 %
Total Solar Transmittance	
Riflettanza Luce Visibile	6,4 %
Visible Light Reflectance	
Trasmittanza Luce Visibile	16,6 %
Visible Light Transmittance	
Trasmittanza Ultravioletti	<1%
Ultraviolet Transmittance	
Emissività	0,87
Emissivity	
Fattore " U "	1,05
" U " Factor	

Valori riferiti su vetri chiari da 6mm  
 These values refer to clear windows 6 mm thick



**SOLAR 2000®**

S. R. L.



## PELLICOLA TIPO NRW 100 BLUE SCR - PER INTERNO

*colorato blue*

### CARATTERISTICHE

**NRW 100 BLUE SCR** è una pellicola colorata blue con brillante trasparenza, molto stabile. Ha un effetto lenitivo ed eccellente adesivo rapido, facilmente removibile. Resinatura superficiale antigraffio per facile pulizia e lunga durata. Posa interna.

### VANTAGGI

Le pellicole colorate consentono di trasformare l'atmosfera di un luogo conferendogli originalità, calore ed allegria, conservando al contempo la trasparenza del vetro. Una soluzione esclusiva per personalizzare e rendere unici e "colorati" tutti quei vetri che fino a ieri erano anonimi. Tali pellicole colorano il vetro mantenendolo perfettamente trasparente e rendendo calda, originale e allegra l'atmosfera di un ambiente. Si possono colorare finestre, portici, vetri dei mobili, box doccia, etc.

### 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>	0,76
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b> <i>Total Solar Energy Rejected</i>	<b>33.9 %</b>
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	9.4 %
Absorbance Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	34.6 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	56.0 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	6.4 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	16.6 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
*** <b>Valori riferiti su vetri da 6 mm</b> "U" Factor	1,05

\*\*\* Valori riferiti su vetri da 6 mm

### Benefici della pellicola

- colora il vetro, mantenendolo trasparente
- valorizza l'estetica
- migliora la visuale



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

