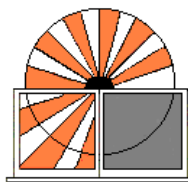


PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO	CENTURY NOVA 50 SCR
TYPE	
Coefficiente d'ombra	0,45
Shading Coefficient	
ENERGIA SOLARE RESPINTA	60,9 %
Total Solar Energy Rejected	
Riflettanza Energia Solare	35,4 %
Total Solar Reflectance	
Assorbanza Energia Solare	34,1%
Total Solar Absorbance	
Trasmittanza Energia Solare	30,5%
Total Solar Transmittance	
Riflettanza Luce Visibile	34,6%
Visible Light Reflectance	
Trasmittanza Luce Visibile	50,1%
Visible Light Transmittance	
Trasmittanza Ultravioletti	<1%
Ultraviolet Transmittance	
Emissività	0,68
Emissivity	
Fattore " U " (BTU/(hr/Ft ² /grF)	0,94
" U " Factor	
Fattore " U " (Watt/mq/grK)	5,33
" U " Factor	

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



SOLAR 2000[®]

S. R. L.



TIPO CENURY NOVA 50 SCR - PER INTERNO

Pellicola a controllo solare Selettiva neutra - antigraffio

CARATTERISTICHE

CENURY NOVA 50 SCR è una pellicola a doppio strato, con tripla metallizzazione, sputtered. Colore perlato. Alta riduzione di calore. Alta trasmissione di luce visibile. Pellicola di design d' avanguardia, Raccomandata per vetrate trasparenti, singole o doppie. Ha un rivestimento antigraffio. Posa interna.

VANTAGGI

Le pellicole selettive riducono gli U.V. fino al **99 %** . Applicare queste pellicole significa che il vetro mantiene un' elevata trasparenza ma nello stesso tempo e' in grado di impedire al calore di entrare, la temperatura all'interno si riduce , con il vantaggio di una efficace riduzione dei costi energetici . Sono disponibili diverse gradazioni di ombreggiamento. Tali pellicole possono aiutare a soddisfare i livelli di comfort termico richiesti dalle normative per la salute e sicurezza negli ambienti di lavoro.

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>	0,45
ENERGIA SOLARE RESPINTA <i>Total Solar Energy Rejected</i>	60.9 %
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	35.4 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	34.1 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	30.1 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	34.6 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	50.1 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	0,94

*** Valori riferiti su vetri da 6 mm

Benefici della pellicola

- efficace riduzione del calore e UV
- non modificano l'estetica
- filtrano la luce



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

