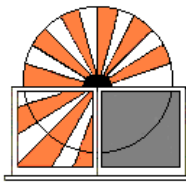


PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO	RLW 800 S35 SCR
TYPE	
Coefficiente d'ombra	0,43
Shading Coefficient	
ENERGIA SOLARE RESPINTA	62,6 %
Total Solar Energy Rejected	
Riflettanza Energia Solare	30,8 %
Total Solar Reflectance	
Assorbanza Energia Solare	43,3 %
Total Solar Absorbance	
Trasmittanza Energia Solare	25,6 %
Total Solar Transmittance	
Riflettanza Luce Visibile	35,6 %
Visible Light Reflectance	
Trasmittanza Luce Visibile	34,8 %
Visible Light Transmittance	
Trasmittanza Ultravioletti	< 1 %
Ultraviolet Transmittance	
Emissività	0,65
Emissivity	
Fattore " U "	0,88
" U " Factor	
Resistenza alla Trazione	
Strain - Resistance	185,0
Allungamento	
Elongation at break	> 150



SOLAR 2000® S. R. L.



TIPO RLW 800 S35 SCR - PER INTERNO

Pellicola di Sicurezza antisolare a Norme UNI EN 12600

CARATTERISTICHE

RLW 800 S35 SCR è una pellicola di colore argenteo medio con eccellente adesivo rapido, resistente al calore, molto stabile. Presenta una metallizzazione centrale con vapori di alluminio, protetta sopra e sotto da due strati di poliestere stabilizzato contro gli UV. Di estrema resistenza nelle prove di tenuta all' impatto, supera ampiamente la norma EN 12600 contro la caduta nel vuoto. Riduce i costi di condizionamento (elevato risparmio energetico).Mantiene la privacy durante le ore diurne e limita fortemente l'abbaglio solare. Protegge dallo scolorimento causato dai raggi UV: tessuti, arredi e oggetti di valore. Ha resinatura superficiale antigraffio per facile pulizia e lunga durata. Posa interna.

VANTAGGI

Le pellicole della serie SAFETY offrono un' eccellente protezione in caso di rottura accidentale o provocata da atti vandalici e sono in grado di trasformare un vetro normale float (3,4,5,6 mm) in un **vetro di sicurezza** ed aumentarne la resistenza allo sfondamento. Tali pellicole sono disponibili anche nella versione riflettente, sputtered o opali. L'applicazione di un film adesivo di sicurezza per vetri costituisce la soluzione più semplice per trasformare un vetro preesistente (senza caratteristiche antinfortunistico) in un vetro di sicurezza conforme alle normative europee, purché il film sia stato certificato con prova **UNI EN 12600**. E' una soluzione molto utile per i vetri di scuole, edifici pubblici e privati, negozi, supermercati, centri commerciali e per tutte le vetrazioni non di sicurezza.

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>	0,43
ENERGIA SOLARE RESPINTA <i>Total Solar Energy Rejected</i>	62.6 %
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	30.8 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	43.3 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	25.6 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	35.6 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	34.8 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	0.88

*** Valori riferiti su vetri da 6 mm

Benefici della pellicola

- fanno assumere al vetro caratteristiche di sicurezza
- adeguamento vetri al D.LGS 81/08
- protezione antinfortunistico - antisfondamento

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

