

PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO	RLW 800 S20 SCR	
TYPE		
Coefficiente d'ombra		0,24
Shading Coefficient		
ENERGIA SOLARE RESPINTA		79,1 %
Total Solar Energy Rejected		
Riflettanza Energia Solare		49,4 %
Total Solar Reflectance		
Assorbanza Energia Solare		39,9 %
Total Solar Absorbance		
Trasmittanza Energia Solare		10,7 %
Total Solar Transmittance		
Riflettanza Luce Visibile		58,8 %
Visible Light Reflectance		
Trasmittanza Luce Visibile		15,5 %
Visible Light Transmittance		
Trasmittanza Ultravioletti		<5%
Ultraviolet Transmittance		
Emissività		0,59
Emissivity		
Fattore " U "		0,86
" U " Factor		
Resistenza alla Trazione		
Strain – Resistance		185,0
Allungamento		
Elongation at break		> 150



TIPO RLW 800 S20 SCR - PER INTERNO

Pellicola di sicurezza antisolare a Norme UNI EN 12600

CARATTERISTICHE

RLW 800 S20 SCR è una pellicola di colore argenteo con eccellente adesivo rapido, resistente al calore, molto stabile. Presenta una metallizzazione centrale forte 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' abbagliamento 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>	0,24
ENERGIA SOLARE RESPINTA <i>Total Solar Energy Rejected</i>	79.1 %
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	49.4 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	39.9 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	10.7 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	58.8 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	15.5 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	0.86

*** Valori riferiti su vetri da 6 mm

Benefici della pellicola

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