

# PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

TIPO	<b>RLW 800 S35 SCR</b>	
Coeffic	iente d'ombra	0,43
,	GIA SOLARE RESPINTA	62,6 %
Rifletta	Energy Rejected nza Energia Solare	30,8 %
Assorba	Reflectance anza Energia Solare Absorbance	43,3 %
Trasmit	tanza Energia Solare Transmittance	25,6 %
Rifletta	nza Luce Visibile  ht Reflectance	35,6 %
Trasmit	tanza Luce Visibile ht Transmittance	34,8 %
Trasmit	tanza Ultravioletti Transmittance	< 1 %
Emissivity		0,65
Fattore "U" Facto		0,88
	nza alla Trazione	
Strain – Re		185,0
Allunga Elongation		> 150







# 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 antinfortunio) 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 Shading Coefficient	0,43
ENERGIA SOLARE RESPINTA Total Solar Energy Rejected	62.6 %
Riflettanza Energia Solare Total Solar Reflectance	30.8 %
Assorbanza Energia Solare Total Solar Absorbance	43.3 %
Trasmittanza Energia Solare Total Solar Transmittance	25.6 %
Riflettanza Luce Visibile Visible Light Reflectance	35.6 %
Trasmittanza Luce Visibile Visible Light Transmittance	34.8 %
Trasmittanza Ultravioletti Ultraviolet Transmittance	1%
Fattore "U" "U" Factor	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 antinfortunio antisfondamento



