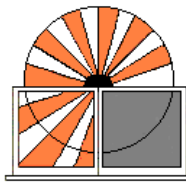


## PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

<b>TIPO</b>	<b>RLW 400 S20 SCR</b>
TYPE	
Coefficiente d'ombra	0,24
Shading Coefficient	
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b>	<b>79 %</b>
Total Solar Energy Rejected	
Riflettanza Energia Solare	55 %
Total Solar Reflectance	
Assorbanza Energia Solare	33 %
Total Solar Absorbance	
Trasmittanza Energia Solare	12 %
Total Solar Transmittance	
Riflettanza Luce Visibile	62 %
Visible Light Reflectance	
Trasmittanza Luce Visibile	15 %
Visible Light Transmittance	
Trasmittanza Ultravioletti	<1 %
Ultraviolet Transmittance	
Emissività	0,71
Emissivity	
Fattore " U "	5,08
" U " Factor	

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

Riconoscimento **ENEA** tra i prodotti a risparmio energetico con **Scheda 1026** Banca Dati Athos



**SOLAR 2000®** S. R. L.



## TIPO RLW 400 S20 SCR - PER INTERNO

*Pellicola di Sicurezza antisolare a Norme UNI EN 12600*

### CARATTERISTICHE

**RLW 400 S20 SCR** è una pellicola di colore argento forte con 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, conforme alla norma EN 12600. 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
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b> <i>Total Solar Energy Rejected</i>	<b>79 %</b>
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	55 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	33 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	12 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	62 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	15 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	5.08

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

#### Benefici della pellicola

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

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

