

## PROPRIETA' FISICHE DELLE PELLICOLE

<b>TIPO</b>	<b>OPALE BRONZO SCR</b>	
TYPE		
Coefficiente d'ombra		0,69
Shading Coefficient		
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b>		<b>39 %</b>
Total Solar Energy Rejected		
Riflettanza Energia Solare		13 %
Total Solar Reflectance		
Assorbanza Energia Solare		37 %
Total Solar Absorbance		
Trasmittanza Energia Solare		50 %
Total Solar Transmittance		
Riflettanza Luce Visibile		11 %
Visible Light Reflectance		
Trasmittanza Luce Visibile		36%
Visible Light Transmittance		
Trasmittanza Ultravioletti		<1%
Ultraviolet Transmittance		
Fattore " U "		1,09
" U " Factor		

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



## PELLICOLA TIPO OPALE BRONZO - PER INTERNO

*satinato bronzo*

### CARATTERISTICHE

**OPALE BRONZO SCR** è una pellicola bianca opaca, con eccellente adesivo rapido, termicamente stabile. Protezione UV solo nell' adesivo. Moderata protezione contro lo scolorimento da raggi UV.

Offre privacy e occultamento mantenendo elevata luminosità interna, contribuisce a limitare l' abbaglio solare. Posa interna.

### VANTAGGI

Le pellicole per la privacy sono composta da una varia gamma di pellicole che si differenziano per effetto estetico e colore. Sono state create per valorizzare l'estetica delle superfici vetrate offrendo contemporaneamente privacy ed occultamento mantenendo elevata la luminosità interna. È garantita la perfetta adesione al vetro grazie ad un eccellente adesivo di tipo rapido , termicamente stabile , una lunga durata nel tempo, una perfetta trasparenza del poliestere, una efficace protezione dai raggi U.V. del sole , una moderata protezione dal calore e un' elevata luminosità interna.

### 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>	0,69
<b>ENERGIA SOLARE RESPINTA</b> <i>Total Solar Energy Rejected</i>	<b>39 %</b>
Riflettanza Energia Solare <i>Total Solar Reflectance</i>	13 %
Assorbanza Energia Solare <i>Total Solar Absorbance</i>	37 %
Trasmittanza Energia Solare <i>Total Solar Transmittance</i>	50 %
Riflettanza Luce Visibile <i>Visible Light Reflectance</i>	11 %
Trasmittanza Luce Visibile <i>Visible Light Transmittance</i>	36 %
Trasmittanza Ultravioletti <i>Ultraviolet Transmittance</i>	1 %
Fattore "U" <i>"U" Factor</i>	-

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

#### Benefici della pellicola

- protezione solare e contro il calore
- protezione anti-UV
- protezione privacy e decorazione



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

