



## PELLICOLA MADICO RS 20 PS SR 8 MIL

per uso interno - pellicola di sicurezza - riflettente

**MADICO**<sup>®</sup>  
The Clear Choice

### PRESTAZIONI OTTICHE SOLARI

	Vetro singolo 3 mm
<b>ENERGIA SOLARE TOTALE</b>	
Trasmessa	13%
Riflessa	52%
Assorbita	35%
<b>LUCE VISIBILE</b>	
Trasmessa	17%
Riflessa	57%
Riduzione abbaglio	81%
Infrarossi respinti	94%
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%
Coefficiente di schermatura	0.25
Fattore solare g	0.22
<b>TOTALE ENERGIA SOLARE RESPINTA</b>	<b>78%</b>
<b>PROPRIETÀ FISICHE</b>	
Spessore	200 $\mu$
Struttura	multistrato laminato
Resistenza alla trazione	MD/TD 220 N/mm <sup>2</sup>
Resistenza alla rottura	43.03 N/mm
Tipo adesivo	ACRILICO SENSIBILE ALLA PRESSIONE
Forza adesiva	1.05 N/mm

### PRESTAZIONI CERTIFICATE\*

#### UNI EN 12600

Impatto / Prova del pendolo

#### ASTM E 84

Caratteristiche di combustione  
dei materiali costruttivi

#### ASTM-D-1926-96

Punto di infiammabilità

#### ASTM G26

Invecchiamento accelerato

#### ASTM D-1004 ASTM D-2582

Resistenza allo strappo

#### ASTM D 4830-88

Resistenza alla perforazione

\* Report dei test effettuati da Laboratori indipendenti accreditati sono disponibili su richiesta.

Si tratta di valori medi e non sono da usarsi come specifica di prodotto. L'acquirente deve preventivamente accertare l'idoneità del prodotto e del suo uso, assumendo ogni rischio e responsabilità derivante dall'uso stesso. Rivolgersi al rivenditore di zona autorizzato Madico - Tecnosolar per la certificazione e la dichiarazione di conformità.

Schermo solare conforme D.Lgs. 311/2006 allegato M.Fattore solare Gtot 0.22 secondo la norma UNI EN 14501, influenza sul comfort energetico prestazioni in Classe 3: effetto buono

DATI MISURATI E RIPORTATI IN CONFORMITÀ ALLE  
NORME NFRC SU VETRO TRASPARENTE DI 3 MM.



## PELLICOLA MADICO RS 20 PS SR 8 MIL

per uso interno - pellicola di sicurezza - riflettente

**MADICO**<sup>®</sup>  
The Clear Choice

### **Pellicola Certificata**

La pellicola RS 20 PS SR 8 Mil è testata e certificata in conformità alla Norma europea EN12600, classe 1B1 su lastra singola da 4 e 6 mm.

### **Qualità ed affidabilità garantita**

Prodotta con processi produttivi tecnologicamente innovativi con l'utilizzo dei migliori collanti e del miglior poliestere si colloca al primo posto per qualità ed affidabilità.

### **Conforme alle normative**

Consente la "messa in sicurezza" di qualsiasi superficie vetrata obbligatoria sui luoghi di lavori in conformità al Testo Unico D.lgs. 81/2008.

- Offre una costante protezione antinfortunistica in caso di rottura del vetro.
- Riflette l'energia solare (calore), prodotta dall'irraggiamento solare incidente sulle vetrate, in modo da ridurre significativamente l'utilizzo dei climatizzatori, riducendo drasticamente i costi di condizionamento estivo. Offrono un ambiente di lavoro più sicuro, fresco e confortevole, uniformano la temperatura interna, riducono l'abbaglio e schermano oltre il 99% dei dannosi raggi U.V.
- Garantisce una perfetta trasparenza, la visuale sarà perfettamente cristallina con assenza di distorsioni ottiche.