



PELLICOLA MADICO RS 20 PS SR 4 MIL

per uso interno - pellicola di sicurezza - riflettente

MADICO[®]
The Clear Choice

PRESTAZIONI OTTICHE SOLARI

	Vetro singolo 3 mm
ENERGIA SOLARE TOTALE	
Trasmessa	13%
Riflessa	53%
Assorbita	34%
LUCE VISIBILE	
Trasmessa	18%
Riflessa	57%
Riduzione abbaglio	80%
Infrarossi respinti	94%
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%
Coefficiente di schematura	0.25
Fattore solare g	0.22
TOTALE ENERGIA SOLARE RESPINTA	78%
PROPRIETÀ FISICHE	
Spessore	100 μ
Struttura	multistrato laminato
Resistenza alla trazione	MD/TD 172 N/mm ²
Resistenza alla rottura	17.51 N/mm
Tipo adesivo	ACRILICO SENSIBILE ALLA PRESSIONE
Forza adesiva	1.05 N/mm

PRESTAZIONI CERTIFICATE*

UNI EN 12600

Impatto / Prova del pendolo

ASTM D 4830-88

Resistenza alla perforazione

ANSI Z-97.1

Invecchiamento accelerato

ASTM E-162-02

Infiammabilità

ANSI z26.1 & FMVSS 205

Resistenza all'opacizzazione

ASTM E-662

Emissione fumi

* 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.

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

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



PELLICOLA MADICO RS 20 PS SR 4 MIL

per uso interno - pellicola di sicurezza - riflettente

MADICO[®]
The Clear Choice

Pellicola Certificata

La pellicola RS 20 PS SR 4 Mil è testata e certificata in conformità alla Norma europea EN12600, classe 2B2 su lastra singola da 3, 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.