



PELLICOLA MADICO CL 700 E PS SR

per uso esterno - pellicola di sicurezza antigraffio - neutra

MADICO[®]
The Clear Choice

PRESTAZIONI OTTICHE SOLARI

	VETRO SINGOLO 3 mm
ENERGIA SOLARE TOTALE	
Trasmessa	80%
Riflessa	7%
Assorbita	13%
LUCE VISIBILE	
Trasmessa	90%
Riflessa	8%
Riduzione abbaglio	1%
Infrarossi respinti	19%
Raggi Ultravioletti Trasmessi (max)	1%
Coefficiente di schermatura	0.97
Fattore solare g	0.84
TOTALE ENERGIA SOLARE RESPINTA	16%
PROPRIETÀ FISICHE	
Spessore	175 μ
Struttura	singolo strato
Resistenza alla trazione	MD/TD 172 N/mm ²
Resistenza alla rottura	30.65 N/mm
Tipo adesivo	acrilico sensibile alla pressione
Forza adesiva	1.05 N/mm

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

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.

PRESTAZIONI CERTIFICATE*

UNI EN 12600

Impatto / Prova del pendolo

ASTM D 4830-88

Resistenza alla perforazione

ASTM G26

Invecchiamento accelerato

ASTM D1929

Punto di infiammabilità

ASTM E-162-02

Infiammabilità

ASTM E-662

Densità ottica dei fumi

ASTM E 84

Caratteristiche di combustione dei materiali costruttivi

ASTM D-635

Resistenza e reazione al fuoco

ANSI Z26.1 & FMVSS 205

Resistenza all'abrasione

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



PELLICOLA MADICO CL 700 E PS SR

per uso esterno - pellicola di sicurezza antigraffio - neutra

MADICO[®]
The Clear Choice

Pellicola Certificata

La pellicola CL 700 E PS SR 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.
- Può essere applicata su vetri già esistenti con un'operazione semplice, veloce, sicura ed economica, senza dover modificare gli infissi o interrompere la normale attività lavorativa.
- Garantisce una perfetta trasparenza, la visuale sarà perfettamente cristallina con assenza di distorsioni ottiche, l'intero intervento risulterà praticamente invisibile.