



UV GARD

Cod. prodotto: RLW UV GARD PS SCR

Tipo: SPECIALE ANTI-UV

Colore: TRASPARENTE

- Poliestere tereftalato STABILIZZATO UV – Antiraffio - Doppio strato
- Inibitore UV-A e UV-B
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole doppie e triple*
- Garanzia 10 anni

Caratteristiche ottiche - solari

Spessore vetro - 6mm	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		Raggi IR Respinti	2(LE)	Raggi UV filtrati %	Emissività	Valore "U"	Calore respinto %	Abbaglio ridotto %
	Coeff. Scherm	Valore "G"	Riflessa	Assorbita	Trasmessa	Totale respinta	Riflessa Int./ est	Trasmessa							
Vetrata Singola trasparente	0.91	0.79	6.40	20.40	73.20	20.80	7.6	80.50	28.30	0.88	>99	0.87	5.78	4.00	8.60
Vetrata singola colorata	0.66	0.57	4.40	56.20	39.40	42.60	4.9	39.40	58.00	0.60	>99	0.87	5.78	2.90	13.20
Vetrata doppia trasparente	0.80	0.69	10.80	32.50	56.70	30.40	14.0	71.60	46.60	0.89	>99	0.87	2.78	1.40	8.30
Vetrata doppia colorata	0.53	0.46	5.60	63.10	31.30	53.90	6.4	35.30	69.80	0.67	>99	0.87	2.78	0.00	12.20

Sommaro Condizioni Stagionali:

Temperatura interna:

Temperatura esterna:

Intensità solare :

Velocità vento:

Medio Invernale

+20° C

+7,2° C

0 Btu/hr-ft²

9 KPH

Il Coefficiente "shading" (ombreggiatura) calcolato nelle condizioni del Giorno Estivo

Il valore "U" calcolato nelle condizioni del Medio Invernale "U" (Wm)

Note:

1. I dati sono ottenuti tramite i test effettuati sul vetro monolitico ricotto con il spessore di 6mm. I risultati sono stati calcolati utilizzando il software della Lawrence Berkeley Lab's "Windows 5.2". Tutti i test, strumenti di misurazione e i metodi sono conformi agli standard ASTM e NFRC. I risultati sono soggetti alle variazioni nei limiti degli standard industriali.
2. I dati riportati hanno il carattere puramente informativo e non possono essere considerati come base di qualsiasi contrattazione o negoziazione che coinvolge i prodotti della Madico Inc. I dati illustrati non costituiscono alcuna raccomandazione, approvazione o certificazione del prodotto o del materiale testato.
3. Il prodotto è destinato all'applicazione secondo le istruzioni della Madico Inc.