



SILVER 15 Cod. prodotto: RLW 150 S 15 PS SCR

Tipo: RIFLETTENTE METALIZZATO

Colore: ARGENTO

- Poliestere tereftalato – Metallizzato alluminio a depressione - Doppio strato – Antigraffio – Per Interni
- Altissima riduzione di calore – Protezione antiabbagliante
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole e doppie*
- Garanzia 10 anni

Caratteristiche ottiche - solari

Spessore vetro - 6mm	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		Raggi IR Respinti %	2(LE)	Raggi UV filtrati %	Emissivi t•	Valore "U"	Calore respinto %	Abbaglio ridotto %
	Coeff. Scherm	Valore "G"	Riflessa %	Assorbita %	Trasmessa %	Totale respinta %	Riflessa Int./ est %	Trasmessa %							
Vetrata Singola trasparente	0.25	0.22	44.10	45.50	10.40	78.30	55.9/59.9	14.50	92.80	0.58	>99	0.61	5.10	73.60	83.50
Vetrata singola colorata	0.30	0.25	15.70	78.90	5.40	73.90	16.4/59.3	7.20	94.90	0.24	>99	0.61	5.10	55.90	84.10
Vetrata doppia trasparente / trasparente	0.37	0.32	34.40	57.20	8.30	67.80	53.4/59.7	13.40	94.70	0.36	>99	0.61	2.70	54.40	82.80
Vetrata doppia colorata/trasparente	0.29	0.25	13.60	81.70	4.70	74.80	17.1/59.6	6.80	97.20	0.23	>99	0.61	2.70	45.30	83.10

Sommario Condizioni Stagionali:

Temperatura interna:

Temperatura esterna:

Intensità solare :

Velocità vento:

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 Solamatrix 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 Solamatrix Inc.

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)



Sun-Gard Italia Window Films Distribution S.r.l. – Via F. Bellafino, 6 – 24126 Bergamo ITALIA

*Per verificare i limiti di applicazione, consultare le apposite schede del Produttore