



SILVER 35 Cod. prodotto: RLW 150 S 35 PS SCR

Tipo: RIFLETTENTE METALIZZATO

Colore: ARGENTO

- Poliestere tereftalato – Metallizzato alluminio a depressione - Doppio strato – Antigraffio con doppio strato inibitori UV
- Altissima riduzione di calore – Alta trasmissione di luce visibile - Protezione antiabbagliante
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole e doppie *
- Garanzia 10 anni

Caratteristiche ottiche - solari

Spessore vetro - 6mm	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		Raggi IF 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	0.40	0.34	30.90	46.10	23.00	65.20	37.0/38.1	31.90	83.90	0.80	>99	0.64	5.21	57.80	63.80
Vetrata singola colorata	0.36	0.31	12.30	76.10	11.60	68.70	12.2/39.0	15.10	91.50	0.42	>99	0.64	5.21	47.10	66.70
Vetrata doppia trasparente / trasparente	0.49	0.42	26.10	55.70	18.20	57.40	37.6/38.9	29.00	89.00	0.59	>99	0.64	2.72	40.00	62.90
Vetrata doppia colorata/trasparente	0.35	0.30	11.00	78.70	10.30	69.60	13.0/38.6	14.80	94.20	0.42	>99	0.64	2.72	34.00	63.20

Sommario Condizioni Stagionali:

Temperatura interna:

Temperatura esterna:

Intensit• solare :

Velocit• 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.

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

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)