

**SILVER 60 Cod. prodotto: RLW 150 S 60 PS SCR****Tipò: RIFLETTENTE METALIZZATO****Colore: ARGENTO**

- Poliestere tereftalato – Metallizzato alluminio a depressione - Doppio strato – Antigraffio con doppio strato inibitori UV
- Alta riduzione di calore – Alta trasmissione di luce visibile
- 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	0.66	0.57	11.90	43.40	44.70	42.60	13.6/16.3	57.90	64.80	0.88	>99	0.82	5,78	30.40	34.30
Vetrata singola colorata	0.52	0.45	6.30	67.40	26.30%	54.80	6.4/13.8	30.40	79.90	0.58	>99	0.81	5,78	23.50	33.00
Vetrata doppia trasparente / trasparente	0.67	0.58	14.30	50.80	34.90	41.70	18.7/19.0	51.60	73.60	0.77	>99	0.82	2,72	17.40	33.90
Vetrata doppia colorata/trasparente	0.46	0.39	7.10	72.90	19.90	60.00	8.0/18.0	26.50	85.50	0.58	>99	0.82	2,72	13.20	34.10

Sommario 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 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**