

**SILVER EXTERIOR 15 Cod. prodotto: RLW O 150 S 15 PS SCR****Tipo: RIFLETTENTE METALIZZATO****Colore: ARGENTO**

- Poliestere tereftalato – Metallizzato a depressione - Doppio strato – Antigraffio con doppio strato inibitori UV
- Spessore: 1,5 Mil (49 micron + adesivo + liner protettivo)
- Altissima riduzione di calore – Protezione antiabbagliante
- Raccomandata per applicazione dall'esterno su vetrate trasparenti e colorate singole, doppie e triple*
- Garanzia 10 anni

Caratteristiche ottiche - solari

	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 %							
Spessore vetro - 6mm															
Vetrata Singola trasparente	0.23	0.20	59.30	28.50	12.20	80.00	57.2	17.30	92.50	0.75	>99	0.69	5.84	75.70	80.40
Vetrata singola colorata	0.19	0.17	59.70	33.00	7.30	83.50	57.7	8.80	95.90	0.46	>99	0.69	5.84	72.10	80.60
Vetrata doppia trasparente / trasparente	0.17	0.15	59.40	30.90	9.70	85.20	57.4	15.90	94.40	0.94	>99	0.69	2.72	79.00	79.60
Vetrata doppia colorata/trasparente	0.13	0.11	59.70	34.50	5.70	88.70	57.8	7.90	97.00	0.61	>99	0.69	2.72	75.50	80.30

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.

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)**