

**SILVER 50 E Cod. prodotto: PRE SILVER 50 E****Tipo: SEMIRIFLETTENTE METALIZZATO Colore: ARGENTO**

- Poliestere tereftalato – Metallizzato a depressione - Doppio strato – Antigraffio con doppio strato inibitori UV
- Spessore: 2 mil (50 micron + adesivo + linerprotettivo)
- Alta riduzione di calore – Protezione antiabbagliante
- Raccomandata per applicazione dall'esterno su vetrate trasparenti e colorate singole, doppie e triple*
- Garanzia 7 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	0,66	0,47	31%	30%	39%	53%	27%	50%	81,20	0,88	99%	0,82	5.91	56,80	43%

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 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.

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)**