



CENTURY NOVA 35 Cod. prodotto: RLW 150 NOVA 35 PS SCR

Tipo: SPUTTERED Colore: NEUTRO (PERLATO)

- Poliestere tereftalato - Tripla metallizzazione sputtered (nichel – argento - nichel) - Doppio strato – Antigraffio
- Alta trasmissione di luce – Azione selettiva anticalore termoisolante
- Raccomandata per vetrate trasparenti singole e 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	0.33	0.29	41.90	39.20	18.90	71.30	45.5/48.4	32.10	92.40	0.97	>99	0.67	5.33	65.20	63.60
Vetrata singola colorata	0.34	0.29	17.50	72.30	10.20	70.40	15.2/48.4	16.30	95.70	0.48	>99	0.69	5.38	50.00	64.10
Vetrata doppia trasparente / trasparente	0.42	0.36	33.00	51.90	15.00	63.50	44.6/49.3	29.30	94.20	0.70	>99	0.67	2.66	48.20	62.50
Vetrata doppia colorata/trasparente	0.32	0.27	13.20	78.30	8.50	72.20	14.8/48.9	14.90	97.00	0.47	>99	0.67	2.66	40.00	62.90

Sommaro 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)