



Window Films Distribution

SPECTRAL 80 EXTERIOR **Cod. prodotto: PRE SPECTRAL 80 E SP** **Tipo: Pellicola Neutra Selettiva Per Esterni** **Colore: Neutro**

- Poliestere tereftalato stabilizzato UV – Metallizzazione sputtered combinato - Doppio strato – Antiriflesso per esterni con doppio strato inibitori UV
- Alta trasmissione di luce – Azione selettiva anticalore termoisolante – Colore neutro.
- Garanzia 7 anni

Caratteristiche ottiche - solari

Spessore vetro - Cassa	Totale Energia Solare %						Luce visibile %		IR respinti	Raggi UV filtrati	Valore "U"	Abbaglio ridotto
	Coeff. shading	Valore "G"	Riflessa	Assorbita	Trasmessa	Totale respinta	Riflessa Int./ est %	Trasmessa %				
Vetrata Singola trasparente	0.64	0.56	7.00	48.00	45.00	44.00	8.00	78.00	79.00	>99	5,91	12.00
Vetrata doppia trasparente	0.52	0.45	7.00	48.00	45.00	55.00	8.00	78.00	80.00	>99	2,78	12.00

Sommario Condizioni Stagionali: Medio Invernale Il Coefficiente "shading" (ombreggiatura) calcolato nelle condizioni del Giorno
Estivo Temperatura interna: +20° C
Temperatura esterna: +7,2° C Il valore "U" calcolato nelle condizioni del Medio Invernale
"U" (Wm) Intensità solare : 0 Btu/hr-ft2
Velocità vento: 9 KPH

- 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 del produttore. 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 del produttore.