



FILM IN POLIESTERE PER VETRI

Ideale per tutte le situazioni in cui non si vuole un "effetto riflettente", ma si voglia mantenere l'estetica originale del vetro.

Adatto anche per negozi, musei, riduce in modo significativo la decolorazione delle merci esposte.

Benefici: Riduce l'irraggiamento solare permettendo una buona riduzione della temperatura con un conseguente risparmio energetico, riduce il fenomeno della decolorazione dell'alterazione delle merci esposte.

Uso raccomandato: Eccellente dove è richiesto un buon controllo solare inteso come riduzione del calore, abbinato ad una alta trasmissione di luce visibile senza alterare l'estetica e la trasparenza del vetro esistente.

Prodotto

COOL IN

- Tipo** : Pellicola in poliestere a Controllo Solare
- Installazione** : Interna
- Serie** : **SPECIALITY FILM**
- Colore** : **Neutro chiarissimo**
- Spessore** : 1.5 Mil
- Garanzia** : **10 anni**, se installata da un applicatore autorizzato **SUN CONTROL®**
- Protezione** : Trattamento antigraffio trattato a raggi ultravioletti applicato a caldo.
- Adesivo** : Adesivo acrilico sensibile alla pressione.
- Garanzia** : Contro spellature, crepe, screpolature, delaminazione e demetallizzazione.
- Rottura vetro** : Garantiamo che la pellicola non provocherà rotture termiche, a patto che le specifiche ricevute siano corrette e il montaggio sia stato effettuato secondo le istruzioni del produttore.

FOSTER
DISTRIBUZIONE PELLICOLE PER VETRI

Distributore esclusivo prodotti
SUNCONTROL® - GARWARE:

FOSTER T. & C. S.r.l.
Via IX Strada, 4
35129 Padova - Italia

Tel. 049.7808036
Fax 049.2108835
E-mail: info@fostersrl.it
E-mail: info@suncontrol.it
Web Site: www.fostersrl.it
Web Site: www.suncontrol.it

Installatore autorizzato

Top Film
PELLICOLE PER VETRI

Tel. 800.232928
Fax 049.8075898
E-mail: info@topfilm.it

Energia Solare			Luce Visibile										
T	A	R	T	A	R		UVR	FS	SHR	TSER	GR	E	U-Value
					Int	Ext							
41	47	12	55	33	10	12	99	.66		45	39	.83	1.07

T = Trasmessa
A = Assorbita
R = Riflessa

E = Emissività
UVR = Riduzione UV
FS = Fattore Solare

SHR = Riduzione Irraggiamento Diretto
TSER = Totale Riduzione Energia Solare
GR = Riduzione Abbaglio