

SolarZoneXTRM Silver 20X

Una nuova categoria di pellicole

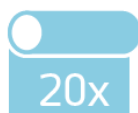


Vi presentiamo SolarZoneXTRM Silver 20X, la prima di una nuova generazione di pellicole per vetri dalla durata estesa che si basano su nuovi composti chimici, materie prime durevoli ed innovative tecnologie di rivestimento. Il suo robusto rivestimento resistente alle abrasioni assicura un'eccezionale longevità, un'installazione senza graffi e la possibilità di essere pulita a lungo nel tempo.

Progettata usando una robusta pellicola metallizzata a base polimerica, XTRM Silver 20X combina la straordinaria capacità delle pellicole da esterno di respingere il calore con l'estrema durata che ci si aspetterebbe da una pellicola da interno. Testata con condizioni estreme di deterioramento meteorologico sul campo e in laboratorio, la comprovata durata di XTRM Silver 20X produce prestazioni superiori, anno dopo anno.

Performance superiori, uno straordinario risparmio energetico — e una garanzia fino a 15 anni* — rendono XTRM Silver 20X la pellicola ideale per progetti ad alta efficienza energetica nei quali una lunga durata risulta fondamentale per il payback.

XTRM Silver 20X è compatibile con sistemi vetrati di alta gamma, migliorando le prestazioni anche delle più sofisticate tipologie di vetrate.



20% VLT
(exterior)



Le pellicole XTRM Silver sono state specificamente sviluppate per l'uso esterno su vetri verticali nell'ambito di progetti commerciali. La soluzione complementare per vetrate orizzontali o oblique è SolarZoneXTRM SkyLite S20X.



*Vedere le condizioni di garanzia locali per tutti i dettagli | XTRM necessita della siliconatura dei bordi

Caratteristiche

Garanzia XTRM

Efficienza energetica XTRM

Durata eccezionale:
fino a 15 anni di garanzia*

Straordinaria efficienza energetica,
riduce la necessità di utilizzare l'aria
condizionata

Installazione XTRM

Ideale per l'installazione su
quasi ogni tipo di vetrata

Riduzione XTRM

Eccellente riduzione di
calore e abbaglio

Blocco raggi UV XTRM

Eccezionale riduzione dei raggi UV: 99.9%

Le corrette procedure di installazione sono fondamentali per ottenere la massima longevità. Offriamo formazione completa e professionale per la certificazione di esperti di pellicole per vetri qualificati per l'installazione delle pellicole da esterno XTRM. I prodotti sono disponibili esclusivamente per installatori certificati SolarZoneXTRM.

*Vedere le condizioni di garanzia locali per tutti i dettagli | XTRM necessita della siliconatura dei bordi

Proprietà ottiche e solari+	SolarZoneXTRM Silver 20X (Vetro singolo)	SolarZoneXTRM Silver 20X (Vetro camera)
Codice articolo	R12219X	R12219X
Luce visibile trasmessa (%)	15	14
Luce visibile riflessa (interno) (%)	63	65
Raggi UV bloccati (%)	99.9	99.9
Totale energia solare riflessa (%)	65	66
Totale energia solare trasmessa (%)	10	10
Totale energia solare assorbita (%)	25	24
Riduzione abbaglio (%)	84	83
Coefficiente di schermatura	0.20	0.16
Fattore solare G	0.17	0.14
Totale energia solare respinta (%)	83	86

+ I risultati delle performance sono calcolati su vetri da 3mm usando il metodo NFRC e il software LBNL Window 5.2, sono soggetti a variazioni nelle condizioni procedurali entro gli standard industriali



■ Single pane ■ Double pane

**Risparmio energetico

**Scala comparativa a livelli simili di trasmissione di luce e con pellicole riflettenti come punto di riferimento.

info@fostersrl.it | www.hanitaenergy.com | distributore esclusivo per l'Italia :

Foster T. & C. srl Viale dell'Industria 72/2 - 35129 Padova (PD) tel. 049.7808282

www.fostersrl.it

energy efficiency

solar zone XTRM

Hanita Coatings