



XTRM™ Exterior Window Film

Una classe completamente nuova di controllo solare duraturo e sostenibile.

La nostra nuova generazione di pellicole per vetri per esterni a lunga durata offre sia una durata eccezionale che prestazioni solari efficienti dal punto di vista energetico, riducendo l'impronta di carbonio anno dopo anno.

Le pellicole sostenibili per finestre a controllo solare Avery Dennison® XTRM™ sono progettate per progetti commerciali con un periodo di servizio a lungo termine e sono coperte da una garanzia limitata fino a 15 anni*.

Le pellicole Spectrally Selective Natural 70 XTRM sono una scelta eccellente per mantenere a lungo termine i livelli di luce in edifici residenziali, musei, edifici storici e progetti commerciali. Offrono opzioni sostenibili e a basso costo che proteggono gli interni dai danni dei raggi UV e salvaguardano l'estetica esterna di un edificio.

Tutte le pellicole della gamma offrono eccellenti livelli di rigetto del calore, per interni più freschi e confortevoli.



NUOVO! SkyLite 20 XTRM PRO and SkyLite 20 XTRM PRO Poly

Le nostre pellicole riflettenti Skylight sono progettate specificamente per resistere alle applicazioni più impegnative su tetti esterni orizzontali e inclinati. Basato su un film polimerico metallizzato flessibile e resiliente, SkyLite 20 XTRM PRO ha un aspetto neutro con un'elevata qualità ottica. SkyLite 20 XTRM PRO è dotato di un sistema adesivo per applicazioni esterne su vetro, mentre SkyLite 20 XTRM PRO Poly è stato sviluppato per l'adesione esterna a plastiche rigide come il policarbonato, PMMA e PMMA. Il design avanzato consente l'applicazione senza la necessità di sigillare i bordi*.



R Silver 20 XTRM™

Le pellicole silver XTRM per applicazioni su vetri verticali offrono un eccezionale livello di riduzione del calore in grado di incrementare la sostenibilità di un edificio. La loro durata è in linea con i requisiti dell'applicazione da interni. Per uso esterno, le pellicole R Silver 20 XTRM™ sono state testate in laboratorio e sul campo a condizioni estreme di esposizione agli agenti atmosferici ed offrono resistenza e prestazioni comprovate per numerosi anni.

DR Grey 20 XTRM™

Le pellicole dual reflective DR Grey 20 XTRM™ sono composte da un polimero metallizzato abbinato alla nanotecnologia, per eccellenti prestazioni di riduzione del calore e stabilità cromatica. Lo strato riflettente esterno garantisce la privacy mentre uno strato neutro interno impiega le nanotecnologie per mantenere la vista all'esterno.

NUOVO! SS Natural 70 XTRM™

SS natural 70 XTRM™, le pellicole Spectrally Selective si basano su una combinazione unica di tecnologia sputtering e nanotecnologia al fine di ottenere in modo sostenibile un'eccellente riduzione del calore per un maggiore comfort.

* La sigillatura dei bordi è necessaria solo per le applicazioni in cui l'acqua si deposita sui bordi.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- Eccezionale controllo solare per un minore utilizzo dell'aria condizionata e minori emissioni di carbonio
- Miglioramento estetico per i progetti di rinnovamento del design dell'edificio
- Adatto all'installazione su molti sistemi di vetrate
- Eccellente rigetto del calore per un migliore comfort interno e un profilo ecologico
- Durata eccezionale: fino a 15 anni di garanzia*
- Eccezionale protezione UV: 99,9% - per proteggere la tua salute e i tuoi interni!

Specifiche del prodotto

Proprietà ottiche e solari*	SkyLite 20 XTRM PRO		SkyLite 20 XTRM PRO Poly		R Silver 20 XTRM™		DR Grey 20 XTRM™		SS Natural 70 XTRM™	
Pannello	Singolo	Doppio	Singolo	Singolo	Doppio	Singolo	Doppio	Singolo	Doppio	
Luce visibile trasmessa	23%	21%	23%	15%	14%	20%	18%	66%	60%	
Luce visibile riflessa (interno)	31%	35%	31%	63%	65%	17%	23%	16%	22%	
Luce visibile riflessa (esterno)	26%	27%	26%	63%	65%	40%	41%	17%	21%	
Blocco ultravioletti	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	
Riduzione dell'abbagliamento	74%	74%	74%	84%	83%	78%	78%	26%	33%	
Energia solare totale respinta	63%	73%	63%	83%	86%	71%	78%	54%	62%	

Le corrette procedure d'installazione sono fondamentali per una massima durata delle pellicole. Offriamo corsi di formazione completi e professionali per l'ottenimento della certificazione nella posa e installazione di pellicole da esterni XTRM. I prodotti sono disponibili unicamente per gli installatori certificati Avery Dennison® XTRM™.

Le pellicole XTRM richiedono la sigillatura dei bordi.

* Consultare il rappresentante di vendita Avery Dennison per i dettagli completi sulla garanzia.

** I risultati relativi alle prestazioni sono calcolati basandosi su vetro di 3 mm impiegando la metodologia NFRC e il software LBNL Window 5.2 e sono soggetti a variazioni dovute alle condizioni di processo nell'ambito del settore. I calcoli relativi alle prestazioni devono essere utilizzati unicamente per effettuare stime.

Horizontal & Sloped Glazing



SkyLite 20 XTRM PRO

Vertical Glazing



SS Natural 70 XTRM™

graphics.averydennison.it/architectural-window

[Facebook](#) [LinkedIn](#) [Instagram](#)

LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garanzia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottintendendo che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti ai suoi scopi. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti in conformità con i termini e le condizioni di vendita generali di Avery Dennison, per i quali si rimanda alla pagina <http://terms.europe.averydennison.com>

©2024 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Avery Dennison e tutti gli altri marchi Avery Dennison, la presente pubblicazione, i relativi contenuti, i nomi dei prodotti e i rispettivi codici sono di proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e nomi di prodotti sono marchi di fabbrica che appartengono ai rispettivi proprietari. La presente pubblicazione non può essere utilizzata, copiata o riprodotta in tutto o in parte per scopi diversi dal marketing di Avery Dennison.

2024-05_326031T