# Avery Dennison XTRM PRO 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 Spectrially 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.



# Horizontal & Sloped Glazing



SkyLite 20 XTRM PRO

## **Vertical Glazing**



SS Natural 70 XTRM



# 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 PRO

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 10 XTRM PRO and DR Grey 35 XTRM PRO

Le pellicole dual reflective DR Grey XTRM PRO series 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.

# 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.

# **Features and Benefits**

- 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!







gain







Aesthetics



# Specifiche del prodotto

Proprietà ottiche e solari*	SkyLite 20 XTRM PRO		SkyLite 20 XTRM PRO Poly	Dr Grey 10 XTRM PRO		DR Grey 35 XTRM PRO		R Silver 20 XTRM PRO		SS Natural 70 XTRM	
Pane	Singolo	Doppio	Singolo	Singolo	Doppio	Singolo	Doppio	Singolo	Doppio	Singolo	Doppio
Luce visibile trasmessa	23%	21%	23%	8%	7%	36%	32%	15%	14%	66%	60%
Luce visibile riflessa (interno)	31%	35%	31%	17%	23%	14%	21%	63%	65%	16%	22%
Luce visibile riflessa (esterno)	26%	27%	26%	55%	55%	22%	23%	63%	65%	17%	21%
Blocco ultravioletti	99.9%	99.9%	99.9%	99%	99%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%	99.9%
Riduzione dell'abbagliamento	74%	74%	74%	91%	91%	61%	61%	84%	83%	26%	33%
Energia solare totale respinta	63%	73%	63%	83%	88%	57%	65%	83%	86%	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 PRO richiedono la sigillatura dei bordi.

graphics.averydennison.com/eu-it













LIBERATORIA - Tutte le dichiarazioni, le informazioni e le raccomandazioni tecniche di Avery Dennison sono basate su test considerati affidabili, ma non costituiscono alcuna garazia. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti sottointendendo 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

©2025 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 codicisono 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. 2025\_32942 IT





<sup>\*</sup> Consultare il rappresentante di vendita Avery Dennison per i dettagli completi sulla garanzia.

<sup>\*\*</sup> 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.