

# Pellicole per vetrature in policarbonato

Pellicole ad alte prestazioni  
per sistemi di vetrate  
in plastica



## Perché scegliere le pellicole per vetrate in policarbonato?

A differenza delle pellicole standard per finestre in vetro, le pellicole per finestre in policarbonato Avery Dennison & Hanita sono progettate per aderire in modo affidabile alle superfici in plastica, come il policarbonato. Offrono una maggiore durata, flessibilità e prestazioni a lungo termine, laddove le pellicole tradizionali possono creare bolle, staccarsi, rompersi o degradarsi.

### AG Universal ix

(applicazione interna ed esterna) offre resistenza ai graffi, protegge il vetro e il policarbonato dagli acidi e consente una facile pulizia dalla maggior parte degli spray, delle vernici e delle penne.

### DS White Poly X

Pellicola polimerica con adesivo permanente per superfici in policarbonato usate.

### SkyLite 20 XTRM PRO Poly / XTRM SkyLite 20 Poly PRO

Progettato per resistere alle applicazioni esterne su tetti orizzontali e inclinati.

### Clear Poly X / PolyZone Clear Xtra

(applicazione esterna) protegge la superficie dalle intemperie, dall'ingiallimento e dall'usura ambientale.

### Clear Poly i / PolyZone Clear

(applicazione interna) protegge da graffi, scolorimento UV e danni.

### R Silver X Poly / PolyZone Silver Xtra

(applicazione esterna). Elevate prestazioni solari, privacy durante il giorno.

## Portafoglio prodotti



### SkyLite 20 XTRM PRO Poly / XTRM SkyLite 20 Poly PRO

Le nostre pellicole per lucernari sono progettate specificamente per resistere alle applicazioni esterne su tetti orizzontali e inclinati. SkyLite 20 XTRM PRO Poly è stato sviluppato per l'adesione esterna su plastiche rigide come policarbonato e PMMA. Il design avanzato consente l'applicazione senza necessità di sigillatura dei bordi\*.

#### Vantaggi principali

- Compatibilità di adesione con superfici plastiche, in particolare policarbonato e PMMA
- Aspetto neutro
- Garanzia a lungo termine (fino a 10 anni)
- Non è necessario sigillare i bordi

#### Applicazione: orizzontale

- Uffici di magazzini (lucernari)
- Aeroporti, ospedali, scuole per efficienza energetica e comfort (lucernari)

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

### DS White Poly X

DS White Poly X è una pellicola polimerica ad alte prestazioni progettata per mitigare l'accumulo di calore sulle superfici in policarbonato usate. Dotata di un adesivo permanente per un incollaggio sicuro, questa pellicola consente una comoda applicazione a bagnato, semplificando l'installazione. Le sue eccellenti proprietà di trasmissione della luce garantiscono che il vostro spazio rimanga luminoso e accogliente, anche con una riduzione del calore.

#### Vantaggi principali

- Riduce l'accumulo di calore nell'edificio con una buona trasmissione della luce
- Pellicola polimerica con adesivo permanente per superfici in policarbonato usate
- Possibilità di applicazione a umido

#### Applicazione: orizzontale

- Lucernari in policarbonato (comuni in magazzini, fabbriche o centri commerciali)
- Stadi sportivi, palestre, coperture per piscine o altre strutture con tetti o pareti in policarbonato trasparente



### Surface Protection Window Films

Le pellicole per interni Clear Poly i / PolyZone Clear 4 mil sono adatte a sistemi di vetrate in plastica in aree trafficate come pensiline dei mezzi di trasporto, passerelle, barriere acustiche, stadi e finestrini dei treni.

#### Vantaggi principali

- Blocco dei raggi UV al 99%, limitando lo sbiadimento e i danni causati dal sole
- Compatibile con la maggior parte dei sistemi di vetrate in plastica

Le pellicole Clear Poly X / PolyZone Clear Xtra sono adatte per applicazioni esterne e sono disponibili in spessori di 4 e 6 mil.

#### Vantaggi principali

- Compatibile con la maggior parte dei sistemi di vetrate in plastica

AG Universal ix: pellicola universale per applicazioni interne ed esterne, vetro e policarbonato con adesivo rimovibile.

#### Vantaggi principali

- Uno speciale rivestimento duro garantisce resistenza ai graffi, protegge il vetro e il policarbonato dagli acidi e consente una facile pulizia dalla maggior parte degli spray, delle vernici e delle penne. La rimozione e la sostituzione della pellicola graffiata o danneggiata è facile e veloce, grazie all'adesivo rimovibile. Queste pellicole trasparenti sono disponibili in due diversi spessori.

#### Applicazione: verticale

- Ideale per aree soggette ad atti vandalici, abrasioni o esposizione agli agenti atmosferici

### Reflective Solar Window Films

La pellicola per finestre esterne R Silver X Poly / PolyZone Silver Xtra è adatta al policarbonato e ad altri substrati plastici rigidi.

#### Vantaggi principali

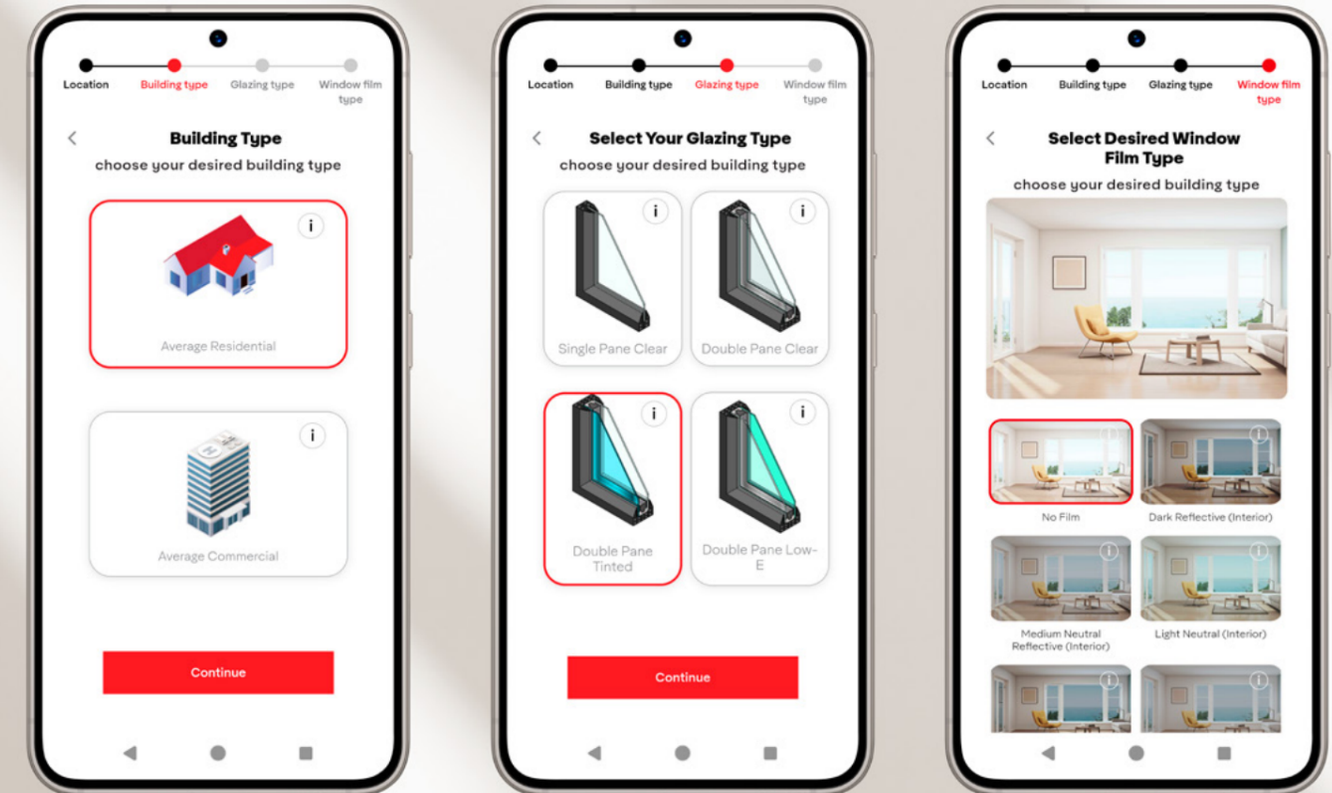
- Opzione per la maggior parte dei sistemi di vetrate in plastica rigida
- Elevate prestazioni solari con applicazione esterna

#### Applicazione: verticale

- Magazzini con lastre di copertura in policarbonato
- Fermate di autobus, stazioni ferroviarie e terminal aeroportuali con vetrate in plastica esposte.

## Portafoglio prodotti

Categoria	Prodotto	Descrizione	Key Benefits	Applicazione	Applicazioni consigliate
<b>XTRM PRO Exterior Window Film</b>	SkyLite 20 XTRM PRO Poly / XTRM SkyLite 20 Poly PRO	Progettato per applicazioni esterne orizzontali e inclinate su policarbonato e PMMA. Non richiede sigillatura dei bordi.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Non richiede sigillatura dei bordi</li> <li>• Resistente in condizioni estreme</li> </ul>	Inclinato/ orizzontale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucernari di magazzini</li> <li>• Aeroporti, ospedali, scuole</li> <li>• Tetti industriali</li> </ul>
<b>Reflective Solar Window Films</b>	R Silver X Poly / PolyZone Silver Xtra	Pellicola riflettente per esterni per applicazioni verticali su substrati in policarbonato e plastica rigida.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Elevata riflettività solare</li> <li>• Migliora il comfort e l'efficienza energetica</li> </ul>	Verticale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Finestre di magazzini che richiedono privacy</li> <li>• Fermate degli autobus, stazioni ferroviarie</li> <li>• Terminal aeroportuali</li> </ul>
<b>Surface Protection Window Films</b>	DS White Poly X	Pellicola polimerica ad alte prestazioni per policarbonato, che riduce l'accumulo di calore mantenendo la luce. Facile da applicare anche su superfici bagnate.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Riduce il calore solare</li> <li>• Applicazione sicura su superfici bagnate</li> <li>• Buona trasmissione della luce</li> <li>• Adesivo permanente per superfici in policarbonato usate</li> </ul>	Orizzontale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lucernari in policarbonato</li> <li>• Tetti di fabbriche o palestre</li> <li>• Tettoie di centri commerciali</li> </ul>
	AG Universal ix	Pellicole per interni ed esterni da 4 e 6 mil	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adesivo rimovibile per una sostituzione più facile</li> </ul>	Verticale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pensiline per autobus</li> <li>• Stazioni ferroviarie</li> <li>• Negozi</li> </ul>
	Clear Poly i / PolyZone Clear	Pellicole per esterni da 4 e 6 mil per proteggere i vetri in plastica esposti all'usura ambientale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Protezione UV al 99</li> <li>• Previene i danni causati dal sole e lo sbiadimento</li> </ul>	Verticale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Stadi, passerelle</li> <li>• Barriere acustiche</li> </ul>
	Clear Poly X / PolyZone Clear Xtra	Exterior 4 & 6 mil films for protecting exposed plastic glazing from environmental wear.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Forte protezione esterna</li> </ul>	Verticale	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pannelli di vetro pubblici</li> <li>• Aree soggette ad atti vandalici</li> </ul>



## Calcolatore di risparmio energetico

Le pellicole solari per finestre di Avery Dennison filtrano il calore che passa attraverso il vetro per ridurre efficacemente l'accumulo di calore, mantenendo gli interni più freschi e riducendo il carico di lavoro dei condizionatori. Un minor consumo energetico significa minori emissioni di carbonio associate e una migliore impronta ecologica.

Esplorate il nostro NUOVO calcolatore personalizzato sviluppato per valutare come le nostre pellicole per finestre a controllo solare possono aumentare l'efficienza energetica e la sostenibilità in base al tipo di edificio.

[adsolarcalc.com](https://adsolarcalc.com)



[graphics.averydennison.com/eu-it](http://graphics.averydennison.com/eu-it)



#MakingPossible

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 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 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.  
2025-06\_33150 IT