



## Pellicole Surface Protection Window Films

Protezione per vetro e plastica rigida



Safety

Le pellicole Surface Protection Window Films di Avery Dennison® garantiscono una protezione economica di superfici in vetro o plastica rigida, proteggendo la vetratura in aree pubbliche vulnerabili da vandalismi e danni. Uno strato robusto e invisibile, resiste all'azione dei vandali e aiuta a proteggere i substrati da vernice spray, penne, graffi e rigature.

La pellicola protettiva, facile da pulire, è concepita per prolungare la durata dei vetri rivestiti. Una tecnologia adesiva dalle elevate prestazioni permette un'installazione semplice, unitamente a una rimozione/sostituzione semplice e pulita, senza residui.

Le pellicole da interni **Clear Poly i™** 4 mil sono adatte a vetrine in plastica in aree trafficate quali pensiline, passaggi coperti, barriere acustiche, stadi e finestrini dei treni. Le pellicole **Clear Poly X™** sono adatte a un'applicazione da esterni e sono disponibili con uno spessore di 4 & 6 mil.

Le pellicole **AG Clear ix™** possono essere applicate internamente o esternamente sulla maggior parte dei vetri rivestiti. Assicurano una rimozione comoda, pulita, priva di residui e sono disponibili in spessori di 4 & 6 mil.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > Blocco UV che limita la sbiaditura e i danni dovuti al sole (99% per **Clear Poly i** e fino al 97% per **AG Clear ix**)
- > Compatibile con la maggior parte dei sistemi di vetri in plastica\* (**Clear Poly i**, **Clear Poly X**) e con la maggior parte dei vetri rivestiti (**AG Clear ix**)
- > La pellicola rigida fornisce una protezione superficiale facile da pulire contro i graffi
- > Sostituzione rapida, semplice e pulita senza lasciare residui di adesivo
- > Un'alternativa economica alla sostituzione di vetri danneggiati

\*Per informazioni dettagliate, si veda la Guida per l'installazione e la manutenzione delle pellicole poly Avery Dennison.

Proprietà ottiche e solari*	Clear Poly i™ 4 mil	Clear Poly X™ 4 mil	Clear Poly X™ 6 mil	AG Clear ix™ 4 mil	AG Clear xi™ 6 mil
Pannello	Singola	Singola	Singola	Singola	Singola
Luce visibile trasmessa	88%	88%	88%	90%	90%
Luce visibile riflessa (interno)	13%	10%	10%	11%	12%
Luce visibile riflessa (esterno)	12%	10%	10%	11%	12%
Blocco ultravioletti	99%	99%	99%	92%	97%
Proprietà meccaniche					
Spessore (mil)	4	4	6	4	6
Resistenza alla tensione a rottura (PSI)	28.500	28.500	28.000	28.500	28.500
Resistenza alla rottura (lb/inch)	112	112	125	112	125
Allungamento a rottura (%)	125	125	150	125	125
Resistenza allo staccamento (lb/inch)	7	1-2	1-2	2-3	2-3

\*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.



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>

©2019 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.