

Specialty Window Films

Trasformazione e protezione degli spazi interni



Le pellicole Avery Dennison® Specialty Window Films per installazione da interni sono un metodo attraente per migliorare la funzionalità e l'estetica del vetro. Studiate per garantire protezione UV e riservatezza, queste pellicole offrono un'eccezionale flessibilità creativa. Possono essere utilizzate per delineare lo spazio, nascondere elementi poco attraenti, resistere ai danni causati dagli UV o per aggiungere un impatto grafico praticamente a qualsiasi area.

L'effetto traslucido e sabbaiato della pellicola 2 mil **DS Matte i™** dona privacy ed eleganza a porte, finestre e divisori in uffici o progetti commerciali.

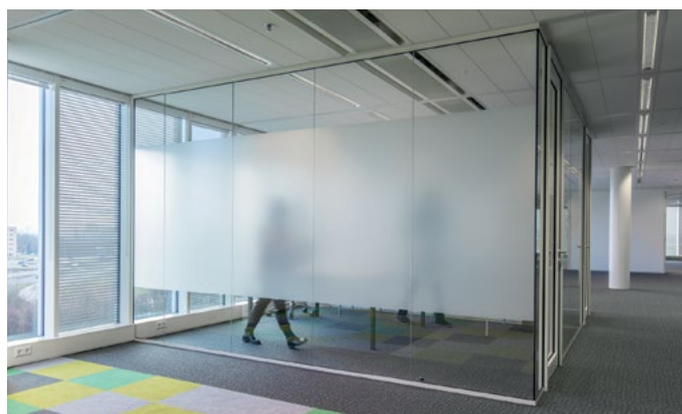
La pellicola **DS UV Filter i™** film raggiunge la trasparenza quasi completa, praticamente invisibile alla vista e garantisce il 100% di protezione UV per interni comodi e protetti. Un'eccellente soluzione per musei e altri utenti che necessitano di un blocco UV completo.

Questa immagine è stata simulata e non è il confronto del prodotto reale



DS Matte
2 mil i™

DS UV Filter i™



CARATTERISTICHE E VANTAGGI

Pellicola DS Matte i



- > Aggiungi interesse grafico - consentendo una nuova estetica
- > Rende visibile il vetro in uno spazio interno
- > Crea privacy nella costruzione di spazi
- > Camuffa caratteristiche sgradevoli
- > Offre una luce morbida e diffusa
- > Un'alternativa economica alla sabbiatura

Pellicola DS UV Filter i



- > Trasmissione luminosa altamente visibile: si distingue appena sul vetro
- > Bassa riflettività che preserva la vista, giorno e notte
- > Blocco UV 100%, riduce la sbiaditura e i danni dovuti al sole
- > Un aspetto naturale per mantenere la facciata originale dell'edificio

Proprietà ottiche e solari*	DS Matte i™		DS UV Filter i	
	singolo	doppio	singolo	doppio
Pannello				
Luce visibile trasmessa	72%	66%	87%	79%
Luce visibile riflessa (esterno)	17%	23%	11%	18%
Blocco ultravioletti	94%	95%	100%	100%

*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.