



## Architectural Window Film

### Scheda tecnica

#### **SolarZone™ Interior**

#### **Matte™ 2 mil, Black Out™, White Out™, UV Filter™ Film 2 mil**

#### Introduzione

Le pellicole bianche opache presentano un effetto sabbiato traslucido, aggiungendo riservatezza o eleganza da designer a porte, finestre e divisori. Le pellicole Black o White Out sono l'ideale per nascondere la vista o mimetizzare elementi che rovinino l'aspetto esterno di edifici a vetri. La pellicola UV Filter garantisce un ottimo livello di protezione dalle radiazioni UV, sia UV-A sia UV-B senza alterare la trasparenza del vetro.

#### Utilizzo tipico

- Ideale per migliorare la funzionalità e l'estetica del vetro
- Tutte le pellicole specializzate sono popolari per applicazioni indoor in ambito:
- Residenziale e commerciale
- Retail e museale

#### Struttura del prodotto

Frontale: Matte 2 mil, Black Out, White Out, UV Filter

Adesivo: autoadesivo acrilico permanente a base solvente

Liner: PET

#### Certificati

Certificazione antincendio:

- Matte 2 mil, UV Filter: DIN EN 13501-1: 2010 B-s1, d0



## Durata a scaffale e condizioni di immagazzinaggio:

Se riposto nella confezione originale all'arrivo presso il cliente: 2 anni.

Le condizioni di immagazzinaggio consigliate sono di 20 °C ( $\pm 2$  °C) con 50 %RH ( $\pm 5$ %).

## Caratteristiche principali

- Le pellicole bianche opache presentano un effetto sabbiato traslucido, aggiungendo riservatezza o eleganza da designer
- Le pellicole per la privacy sono l'ideale per nascondere una vista sgradevole

## Prestazioni della pellicola

Durata garantita in numero di anni:

	Matte Translucent 2 mil	Black Out	White Out	Filtro UV 2 mil
Durata	12	5	5	12



Proprietà ottiche e solari

Vetro: Pannello singolo trasparente 3 mm	Matte Translucent 2 mil	Black Out	White Out	Filtro UV 2 mil
% luce visibile trasmessa	72	0	10	87
Luce visibile riflessa - interno%	-	-	-	-
Luce visibile riflessa - esterno%	17	6	48	11
% blocco UV	94	100	99	100
% energia solare totale riflessa	14	41	36	9
% energia solare totale trasmessa	68	0	17	79
% energia solare totale assorbita	18	59	47	12
Emissione (lato sala)	0,90	0,72	0,90	0,86
% riduzione dell'abbagliamento	20	100	89	3
Riduzione selettiva infrarossi %	33	99	98	21
Riduzione energia a infrarossi %	26	91	62	17
Coefficiente di ombreggiatura	0,84	0,20	0,37	0,95
Coefficiente di guadagno di calore solare (G-Value, valore G)	0,73	0,16	0,31	0,82
Valore U invernale (IP)	1,07	0,98	1,07	1,05
Valore U invernale (SI)	6,08	5,57	6,08	5,96
Efficienza luminosa	0,86	0	0,27	0,92
Energia solare totale respinta	27	84	69	18



**Avviso importante** Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche contenute in questo documento si basano su test che riteniamo attendibili e non costituiscono una garanzia. Esse sono intese unicamente come fonte di informazione, vengono fornite senza garanzia e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Gli acquirenti decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamenti. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera del presente documento, si applicherà la versione inglese.

**Esclusione di responsabilità e garanzia** Avery Dennison garantisce che i suoi Prodotti soddisfano le sue specifiche. Avery Dennison non offre altre garanzie espresse o implicite o si assume alcun impegno relativamente ai Prodotti, inclusa, ma non limitata a, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari e/o non violazione. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Il periodo di garanzia si estende per un (1) anno dalla data di spedizione se non diversamente indicato nella scheda tecnica del Prodotto. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilità complessiva di Avery Dennison nei confronti dell'Acquirente, sia per negligenza, violazione del contratto, false dichiarazioni o altrimenti, non dovrà in nessuna circostanza superare il costo dei Prodotti non consegnati ovvero danneggiati, non conformi, difettosi che danno origine a tale responsabilità come stabilito dal prezzo netto delle fatture all'Acquirente relativamente a qualsiasi evento o serie di eventi. Avery Dennison non sarà in alcun caso responsabile nei confronti dell'Acquirente per qualsiasi perdita indiretta, incidentale o conseguente, danno o lesione, incluse, senza limitazione alcuna, perdita di profitti previsti, clientela, reputazione o perdite o spese derivanti da rivendicazioni di terzi".