

# SCHEDA TECNICA

## Avery Dennison® 500 Fluor Films

Pubblicato: 10/2022

### Introduzione

Le pellicole Avery Dennison® 500 Fluor aumentano il valore dell'attenzione per i messaggi pubblicitari di breve durata.

### Trasformazione

Le pellicole Avery Dennison® 500 Fluor offrono eccellenti proprietà di trasformazione su una vasta gamma di attrezzature computerizzate per intaglio.

### Consigli per l'uso

- » Insegne, testi e loghi fluorescenti di breve durata.
- » Sticker promozionali.
- » Etichette ad alta visibilità.
- » Insegne pubblicitarie e grafiche che catturano lo sguardo.

### Caratteristiche

- » Eccellenti caratteristiche di taglio e sfridatura.
- » Colori "ben visibili" per applicazioni che devono attirare lo sguardo.



#### Frontale

vinile plasticizzato monomericamente, 130 micron



#### Adesivo

permanente, acrilico



#### Carta protettiva

carta kraft sbiancata trattata da un lato, 140 g/m<sup>2</sup>



#### Durata

a 3 mesi



#### Durata di magazzino

2 anni

## Caratteristiche fisiche

	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
<b>Prodotto</b>		
Spessore materiale frontale	ISO 534	130 micron
Lucentezza	ISO 2813, 20°	10 %
Stabilità dimensionale	FINAT FTM 14	1 mm. max
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio <sup>2</sup>	Esposizione verticale	a 3 mesi
Resistenza alla trazione	ISO 1184	1.6 kN/m
Allungamento	ISO 1184	130%
<b>Caratteristiche Termiche</b>		
Temperatura di applicazione		Minimo: +10°C
Temperatura di esercizio		-30° a +100° C
<b>Resistenza agli agenti</b>		
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	Nessun effetto
Resistenza all'acqua	120 ore d'immersione	Nessun effetto
Resistenza al benzina	2 ore d'immersione	
	Aspetto	nessun cambiamento
	Adesività	nessun cambiamento
	Colore	nessun cambiamento
Resistenza ai solventi	Applicato su alluminio, esposto a:	Nessun effetto: olii, grassi, solventi alifatici, olii per motori, eptano, cherosene e combustibile JP-4.

## 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.

*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.*

© 2022 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Il marchio Avery Dennison, tutti i marchi relativi ad Avery Dennison, questo documento, il suo contenuto, I nomi e i codici prodotto sono proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e prodotti menzionati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari. Questo documento non deve essere utilizzato, copiato o riprodotto per alcuno scopo diverso dalle attività di marketing per Avery Dennison.