

SCHEDA TECNICA

Avery Dennison® 900 Fluor Films

Publicato: 09/2022

Introduzione

Le pellicole Avery Dennison® 900 Fluor aumentano il valore dell'attenzione per le applicazioni relative alla sicurezza e i messaggi pubblicitari.

Trasformazione

Le pellicole Avery Dennison® 900 Fluor offrono un'eccellente conversione su un'ampia gamma di apparecchiature per la creazione di insegne per computer, sia a tamburo che a letto piano.

Consigli per l'uso

- » Per il traffico e i trasporti, ovunque si richieda sicurezza, visibilità e segnalazione immediata.
- » Effetto "cattura l'occhio" per i display pubblicitari.

Caratteristiche

- » Colori brillanti che offrono un eccellente impatto visivo.
- » Eccellente adesione ad una grande varietà di superfici.
- » Eccellente stabilità dimensionale.



Frontale

vinile fuso di ottima qualità, fluorescente e a multi-strati, 140 micron



Adesivo

permanente, acrilico



Carta protettiva

carta kraft sbiancata siliconata da un lato, 135 g/m²



Durata

a 2 anni



Durata di magazzino

2 anni immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

Caratteristiche fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova ¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	140 micron
Stabilità dimensionale	FINAT FTM 14	0.3 mm max.
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio ²	Esposizione verticale	2 anni
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	500 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	800 N/m
Trazione	DIN 53455	2 kN/m
Allungamento di rottura	DIN 53455	150 %
Caratteristiche Termiche		
Temperatura di applicazione		Minimo: +10°C
Temperatura di esercizio		-30° to + 110°C

Resistenza agli agenti

Resistenza alla nebbia salina	DIN EN ISO 9227 (applicato su alluminio 100h/35°C)	Nessun effetto
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	Nessun effetto
Resistenza all'acqua	120 ore d'immersione	Nessun effetto
Resistenza al benzina	2 hours immersion	
	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.