

SCHEDA TECNICA

Avery Dennison® Serie MPI™ 8726 Wall Film

Publicato: 03/2023

Introduzione

La serie Multi Purpose Inkjet vinyl 8726 Textured Wall Film di Avery Dennison è una serie di vinili calandrati bianchi di prima qualità solidi, resistenti allo sfregamento e flessibili, concepiti specificamente per applicazioni grafiche da parete. È possibile scegliere tra quattro texture diverse: finiture Canvas, Stone Stucco e Wood (tela, pietra, stucco e legno).

Trasformazione

La serie Multi Purpose Inkjet vinyl MPI 8726 Wall Film di Avery Dennison è una serie di vinili multifunzione, sviluppata per l'uso su varie stampanti di grande formato che impiegano lattice, solventi, solventi biologici/delicati e inchiostri polimerizzati agli UV.

Poiché il materiale presenta un calibro elevato, è importante assicurarsi, prima della stampa, che la stampante sia in grado di gestire i rulli.

La lunghezza standard dei rotoli è di 25 ml, ma le finiture Canvas e Stone sono disponibili anche da 50 ml. È importante notare che il materiale è piuttosto spesso e pesante. Si consiglia ai clienti di confermare se la stampante è in grado di gestire le dimensioni e il peso dei rotoli da 50 lm, nonché di prendere in considerazione le potenziali normative in materia di ambiente, salute e sicurezza.

Per ottenere la migliore qualità di stampa possibile, assicurarsi di utilizzare il giusto Profilo ICC e la corretta configurazione della stampante.

Consigli per l'uso

- » Murales da interni e decorazioni su parete
- » Pubblicità indoor
- » Grafica da parete per punti vendita retail
- » Decorazioni da parete
- » Grafica da parete per mostre

Caratteristiche

- » Nuove opportunità di design utilizzando film testurizzati stampabili digitalmente
- » L'adesivo Hi-tack garantisce prestazioni affidabili su superfici difficili, inclusi i muri
- » Il corpo aggiuntivo del film garantisce una coprenza ottimale e facilità di applicazione
- » Alto livello di coprenza per coprire interamente qualsiasi cosa si trovi sotto il film
- » Film di prima qualità caratterizzato da un'eccellente stampabilità con una vasta gamma di tecnologie e inchiostri
- » Adatto alla maggior parte delle pareti, testato e consigliato per l'uso su legno trattato, lattice dipinto, pareti intonacate e in cemento

Consultate il Technical Bulletin 5.8 di Avery Dennison per maggiori dettagli sull'applicazione della serie MPI 8726 Wall Film.



Frontale

MPI 8726 Canvas/Stucco/Wood vinile calandrato premium da 152 micron semilucido

MPI 8726 Stone vinile calandrato premium da 203 micron semilucido



Adesivo

Adesivo acrilico trasparente permanente speciale per superfici uniformi e leggermente strutturate



Carta protettiva

Carta Stafplat™ rivestita fronte-retro



Durata

4 anni (non stampato (da interni), esposizione verticale)



Durata di magazzino

1 anno

Caratteristiche fisiche

	Metodo di prova ¹	Risultati
Prodotto		
Calibro, pellicola frontale (micron)	ISO 534	152 (Canvas/Stucco/Wood) 203 (Stone)
Opacità	ISO 2471	≥98.7% (Canvas/Stucco/Stone) ≥94% (Wood)
Stabilità dimensionale (mm max.)	FINAT FTM 14	≤0.5 mm
<i>Nota bene: un carico di inchiostro in eccesso del 250% può causare una maggiore contrazione del film stampato</i>		
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Archiviato a 22° C/50-55 % RH	1 anno
Durata ² (anni)	Esposizione verticale, senza stampa	4 anni
Infiammabilità	EN 13501-1	B-s1,d0

Adesivo - Misurato dopo la produzione

Adesività iniziale (N / m)	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	560 (Canvas/Stucco/Wood) 440 (Stone)
Adesività, dopo 24 ore (N / m)	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	600 (Canvas/Stucco/Wood) 520 (Stone)

Gamma di temperature

Temperatura di applicazione (min ° C)	≥10 °C
Temperatura di servizio (da ° C a + ° C)	- 40 °C a + 80 °C

Proprietà chimiche³

Resistenza chimica	Acidi leggeri	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Alcali lievi	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Applicato all'alluminio	Nessun effetto esposto a: oli, grassi, solventi alifatici, oli motore, eptano, cherosene e carburante 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.

© 2023 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.