

SCHEDA TECNICA SERIE DI PRODOTTI

Avery Dennison® MPI 8726 Wall Film Canvas Hi-tack Avery Dennison® MPI 8726 Wall Film Stone Hi-tack Avery Dennison® MPI 8726 Wall Film Stucco Hi-tack

Data di pubblicazione: **09/2018**

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 tre texture diverse: finiture Canvas, Stone e Stucco (tela, pietra e stucco).

Descrizione

Film :	MPI 8726 Canvas/Stucco vinile calandrato premium da 152 micron semilucido MPI 8726 Stonevinile calandrato premium da 203 micron semilucido
Adesivo :	adesivo acrilico trasparente permanente speciale per superfici uniformi e leggermente strutturate
Carta protettiva :	carta Staflat™ rivestita in PE fronte-retro

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

Usi consigliati

- 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.

CARATTERISTICHE DI PRODOTTO Serie Avery Dennison® MPI 8726 Wall Film

Proprietà fisiche

Caratteristiche

Caratteristiche	Metodo di test	Risultati
Calibro, frontale	ISO 534	152 micron (Canvas/Stucco) 203 micron (Stone)
Opacità	ISO 2471	≥ 98,7%
Stabilità dimensionale	FINAT FTM 14	≤ 0,5 mm

Nota bene: un carico di inchiostro in eccesso del 250% può causare una maggiore contrazione del film stampato

Adesività, iniziale	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	560 N/m
Adesività, finale	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	600 N/m

Infiammabilità		Autoestinguente
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22° C/50-55 % RH	2 anni
Durata, non stampato (da interni)	Esposizione verticale	4 anni

Gamma di temperature

Caratteristiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura minima di applicazione:	≥ 10° C
Gamma di temperature:	da - 40 a +82 °C

NOTA BENE: i materiali devono essere adeguatamente asciutti prima di ulteriori elaborazioni, quali laminazione, verniciatura o applicazione. I solventi residui potrebbero modificare le caratteristiche specifiche del prodotto.

Per buoni risultati di stampa e trasformazione consigliamo di lasciare che i rulli si acclimatino nella sala stampa/laminazione almeno 24 ore prima della stampa o della trasformazione. Un'eccessiva deviazione di temperatura o umidità tra materiale e ambiente può causare problemi di planarità e/o stampabilità.

In generale, condizioni di stoccaggio costante del materiale idealmente di 20°C (+/-2°C) /50% rh (+/- 5%), senza eccessive deviazioni climatiche, supporteranno un processo di stampa/trasformazione più resistente e stabile. Per ulteriori dettagli, fare riferimento a TB 1.11.

Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche sono basate su accurate ricerche e sono ritenute attendibili. I valori qui descritti sono del tipo standard e non sono indicati per l'uso di specifiche. Essi sono intesi unicamente come fonte di informazione, vengono forniti 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 delle seguenti Condizioni, si applicherà la versione inglese.

Garanzia

I prodotti di marchio Avery Dennison® sono fabbricati sotto un accurato controllo qualità e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e da noi riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. La nostra responsabilità complessiva nei confronti dell'acquirente non supererà in alcun caso il costo dei materiali difettosi forniti. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzie o informazioni in contrasto con quanto sopra.

Tutti i prodotti di marchio Avery Dennison® sono venduti alle condizioni sopra descritte, che sono parte delle nostre condizioni di vendita standard, copia della quale viene fornita su richiesta.

1) Metodi di prova

Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova si possono trovare sul nostro sito internet.

2) Durata

La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione del substrato, dalle condizioni di esposizione e dalla manutenzione della grafica. Per esempio, nel caso di insegne orientate a sud, nelle aree a prolungata esposizione a temperature alte come i paesi dell'Europa meridionale, nelle aree con inquinamento industriale o con elevate altitudini, la prestazione all'esterno sarà minore.