

SCHEDA TECNICA

Pellicole Avery Dennison® 1200 Banner

emissione: 12/2014

Introduzione

Le pellicole Avery Dennison 1200 Banner costituiscono una gamma di pellicole autoadesive ad alta prestazione per applicazioni su striscioni flessibili. Sono perfette per messaggi, immagini e loghi colorati e d'effetto.

Descrizione

Frontale : pellicola flessibile e morbida, 70 micron
Adesivo : permanente, acrilico con caratteristiche di rimovibilità
Carta protettiva : carta kraft bianca siliconata da un lato, 140 g/m²

Trasformazione

Le pellicole Avery Dennison 1200 Banner sono state appositamente studiate per la trasformazione sui sistemi per l'intaglio. Le pellicole Avery Dennison 1200 Banner offrono eccellenti proprietà di taglio e sfridatura. Il frontale riceve bene l'adesione del Nastro di Applicazione al fine di facilitare l'applicazione della decalcomania sulla superficie.

Caratteristiche

- Eccellenti caratteristiche di taglio e sfrido.
- Ottima adesione ad una grande varietà di materiali per striscioni plasticizzati in PVC.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Eccellente solidità del colore e prestazione all'esterno.
- Speciale frontale flessibile per aderire alla superficie degli striscioni.
- Gamma di 22 colori assai famosi.

Consigli per l'uso

Le pellicole Avery Dennison 1200 Banner sono state appositamente studiate e realizzate per applicare grafiche ed iscrizioni sui materiali per striscioni per:

- Esposizioni, seminari, fiere, festival e spettacoli.
- Ristoranti, bar, hotel.
- Sport, musica e numerosi altri eventi ricreativi e promozionali.

Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	70 micron
Stabilità dimensionale	FINAT FTM 14	0,2 mm. max
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	180 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	300 N/m
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata di esercizio ² Colori	Esposizione verticale	3 anni

Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura di applicazione	Minimo: +10°C
Termiche	-20° a +100° C

Resistenza agli agenti chimici

Caratteristiche	Metodi di prova¹	Risultati
Resistenza all'umidità	120 ore di esposizione	Nessun effetto

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 tipici per uso di specifiche. Essi sono intesi solo come fonte di informazione e vengono dati senza garanzia e non costituiscono garanzia. I compratori decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo. Tutte le informazioni tecniche sono soggette a variazioni.

Garanzia

I prodotti Avery Dennison® sono fabbricati sotto un accurato controllo e sono garantiti esenti da difetti di materiale o di lavorazione. Qualsiasi materiale ritenuto difettoso al momento della vendita e dalla Avery Dennison riscontrato come tale, verrà sostituito gratuitamente. Il fabbricante non potrà essere ritenuto responsabile per nessun altro danno oltre alla sostituzione della merce. Nessun venditore, rappresentante o agente, è autorizzato a dare garanzia o informazioni in contrasto con quanto sopra.

Tutti i prodotti 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 possono essere scaricati dal nostro sito internet

2) Durata di esercizio

La durata si basa sulle condizioni di esposizione dell'Europa centrale. La durata effettiva della prestazione dipenderà dalla preparazione della superficie, 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.