

Avery® MPI™ 3501

emissione: 08/07/2004

Introduzione

Il vinile Avery Multi Purpose Inkjet 3501 è autoadesivo, calandrato, monomerico, bianco. Questa pellicola è stata studiata per stampanti che usano inchiostri ecosolventi di seconda generazione. E' adatto, inoltre, per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti a getto d'inchiostro di formato super che utilizzano inchiostri base solvente.

Per il suo eccellente adesivo rimovibile, Avery MPI 3501 è consigliato per una vasta gamma di applicazioni promozionali di breve durata su superfici piane.

Descrizione

Pellicola : vinile calandrato monomerico, opaco, bianco, 80 micron

Adesivo : rimovibile, acrilico

Carta protettiva : carta kraft, 135 g/m²

Trasformazione

Avery MPI 3501 è un vinile multiuso appositamente studiato per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti di grande formato che utilizzano inchiostri base solvente.

Consultare il Bollettino Tecnico 5.15 per informazioni più dettagliate sulla compatibilità tra stampante e Materiali Avery MPI.

Per migliorare il colore e proteggere le immagini dai raggi UV e dalle abrasioni, consigliamo di plastificare Avery MPI 3501 con Avery DOL 3500 lucido, DOL 3400 lustre od Avery DOL 3300 opaco.

Per dettagli più specifici sulle combinazioni Avery® DOL, si rimanda al Bollettino Tecnico 5.3. "Combinazioni consigliate tra pellicole di plastificazione Avery® e prodotti Avery® per la stampa digitale".

Usi

- Segnaletica interna ed esterna.
- Decorazioni per vetrine.
- Pubblicità promozionale temporanea, pubblicità per punti vendita e tutte le applicazioni su superfici piane o regolari che richiedono rimovibilità.

Caratteristiche

- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- E' stato studiato appositamente per stampanti che usano inchiostri ecosolventi di seconda generazione.
- Rimozione facile e senza residui (fino a 1 anno).
- Facile taglio ed applicazione ad una grande varietà di superfici.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazione per grafiche promozionali per esterno.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® MPI™ 3501

Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova ¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	80 micron
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,4 mm max.
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	200 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	400 N/m
Infiammabilità		Autoestinguente
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata, senza stampa	Esposizione verticale	2 anni

Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura minima di applicazione:	≥0°C
Temperatura di esercizio	Da - 40 a +100 °C

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. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera delle seguenti Condizioni, si applicherà la versione inglese.

Garanzia

I prodotti Avery® 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 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® 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.



www.averygraphics.com

Graphics Division
Rijndijk 86, P.O. Box 118
2394 ZG Hazerswoude – The Netherlands
Tel +31 71 3421500 – Fax +31 71 3421538