

Avery® MPI™ 3500

emissione: 08/07/2004

Introduzione

Il vinile Avery Multi Purpose Inkjet 3500 è autoadesivo, calandrato, monomero, bianco. Questa pellicola è stata studiata per stampanti che usano inchiostri ecosolventi di seconda generazione. È 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 permanente, Avery MPI 3500 è consigliato per una vasta gamma di applicazioni promozionali di breve durata su superfici piane.

Descrizione

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

Adesivo : permanente acrilico

Carta protettiva : carta kraft, 135 g/m²

Trasformazione

Avery MPI 3500 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 3500 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 per promozioni temporanee e punti di vendita.

Caratteristiche

- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- È stato studiato appositamente per stampanti che usano inchiostri ecosolventi di seconda generazione.
- Facile taglio ed applicazione ad una grande varietà di superfici.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazione per grafiche promozionali per esterno.



CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® MPI™ 3500

Fisiche

Caratteristiche

Spessore materiale frontale
Stabilità dimensionale
Adesività iniziale
Adesività finale
Infiammabilità
Durata all'immagazzinaggio
Durata, senza stampa

Metodi di prova¹

ISO 534
DIN 30646
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio
Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH
Esposizione verticale

Risultati

80 micron
0,4 mm max.
550 N/m
800 N/m
Autoestinguento
2 anni
2 anni

Termiche

Caratteristiche

Temperatura minima di applicazione:
Temperatura di esercizio

Risultati

≥0°C
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