SCHEDA TECNICA



Avery[®] MPI[™] 2003

emissione: 23/02/2006

Introduzione

Il vinile Avery Multi-Purpose Inkjet 2003 è autoadesivo, polimerico, lucido, bianco. E' adatto per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti a getto d'inchiostro di formato super e airbrush che utilizzano inchiostri base solvente.

Per la sua eccellente stabilità dimensionale durante l'utilizzo, Avery MPI 2003 è consigliata in modo particolare per una vasta gamma di applicazioni su superfici piane.

Descrizione

Pellicola : Vinile calandrato, bianco, opaco, 80 micron. Adesivo : posizionabile, acrilico grigio permanente

Carta protettiva : carta kraft siliconata con polietilene su due lati, 140 g/m²

Trasformazione

Avery MPI 2003 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 2003 con Avery DOL 1000 lucido od Avery DOL 1100 opaco.

Usi

- Tutte le applicazioni permanenti su superfici piane o regolari.
- Grafiche su automezzi (superfici piane o leggermente curve).
- Segnaletica interna ed esterna.
- Decorazioni per vetrine.
- Pubblicità durevole per promozioni e punti vendita.

Caratteristiche

- Facile applicazione grazie all'adesivo posizionabile.
- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- Eccellente prestazione all'esterno e durata.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Completa coprenza.





www.averygraphics.com

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery[®] MPI[™] 2003

Fisiche

Caratteristiche

Spessore materiale frontale Spessore frontale + adesivo Stabilità dimensionale

Adesività iniziale Adesività finale

Infiammabilità

Invecchiamento accelerato

Durata all'immagazzinaggio

Durata, senza stampa

Metodi di prova¹

ISO 534 ISO 534 DIN 30646

FINAT FTM-1, pannello d'acciaio FINAT FTM-1, pannello d'acciaio DIN 53387, 100 ore di esposizione

prestazione della pellicola

Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

Esposizione verticale

Autoestinguente

Nessun effetto negativo sulla

2 anni 5 anni

Risultati

80 micron

500 N/m

600 N/m

120 micron

0,3 mm max.

Termiche

Caratteristiche

Temperatura di applicazione Temperatura di esercizio Risultati +10°C

Da -40 °C a + 80 °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.

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