SCHEDA TECNICA



Avery® MPI[™] 2002

emissione: 13/07/2006

Introduzione

Avery **M**ulti-**P**urpose **I**nkjet vinyl 2002 è un vinile autoadesivo rimovibile polimerico di colore bianco lucido. 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 e l'eccellente rimovibilità, Avery MPI 2002 è consigliato in modo particolare per una vastissima gamma di applicazioni su superfici piane o leggermente curve che richiedono una rimozione facile e senza residui.

Descrizione

Pellicola : vinile polimerico, bianco lucido, 80 micron

Adesivo : rimovibile, grigio, acrilico

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

Trasformazione

Avery MPI 2002 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 2001 con Avery DOL 1000 lucido od Avery DOL 1100 opaco.

Usi

Un'ampia varietà di applicazioni, come pubblicità promozionale di lunga durata e per punti vendita, su superfici piane o regolari e che richiedono una rimozione facile e senza residui.

- Grafiche su automezzi (superfici piane o leggermente curve).
- Segnaletica interna ed esterna.
- Decorazioni per vetrine.

Caratteristiche

- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- Eccellente prestazione all'esterno e durata.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Rimozione facile e senza residui (fino a 2 anni).





www.averygraphics.com

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery[®] MPI[™] 2002

Fisiche

Caratteristiche

Spessore materiale frontale Spessore frontale + adesivo Stabilità dimensionale

Adesività iniziale Adesività finale

Invecchiamento accelerato

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

DIN 53387, 100 ore di esposizione

Autoestinguente

Nessun effetto negativo sulla prestazione della pellicola

fino a 2 anni*

Risultati

80 micron

240 N/m

300 N/m

120 micron

0,3 mm max.

Infiammabilità Rimovibilità *Non se applie

*Non se applicato su: vernici alla nitrocellulosa, ABS, Polistirene, alcuni tipi di vinile.

Durata all'immagazzinaggio Durata, senza stampa Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

Esposizione verticale

2 anni 5 anni

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.

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