

## Avery® MPI™ 3020

emissione: 24/04/2006

### Introduzione

Avery Multi Purpose Inkjet vinyl 3020 è un vinile calandrato monomero bianco opaco con adesivo permanente. E' adatto per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti a getto d'inchiostro di formato super grande e airbrush che utilizzano inchiostri base solvente.

**Per il suo eccellente adesivo permanente Avery MPI 3020 è consigliato per una vasta gamma di applicazioni promozionali di breve durata su superfici piane.**

### Descrizione

Pellicola : vinile calandrato monomero, opaco, bianco, 100 micron

Adesivo : permanente, acrilico.

Carta protettiva : carta kraft, 140 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

Avery MPI 3020 è un vinile multiuso appositamente studiato per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti di formato super grande 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 l'immagine dai raggi UV e dalle abrasioni, si consiglia di plastificare Avery MPI 3020 con Avery® DOL 3500 Gloss, Avery® DOL 3400 Lustre o Avery® DOL 3300 Matt.

Per dettagli più specifici sulle combinazioni Avery® DOL, consultare il Bollettino Tecnico 5.3. "Combinazioni consigliate tra pellicole di plastificazione Avery® e Materiali 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.

### Caratteristiche

- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- Facile taglio ed applicazione.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazione per grafiche promozionali per esterno.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® MPI™ 3020

### Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	100 micron
Coprenza	ISO 2471	92%
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,3 mm max.
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	600 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	800 N/m
Infiammabilità		Autoestinguente
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
<b>*Non</b> se applicato su: Vernici alla nitrocellulosa, ABS, Polistirene, inchiostri serigrafici (freschi), alcuni tipi di vinile.		
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