

## Avery® MPI™ 3021

emissione: 14/12/2004

### Introduzione

Avery Multi Purpose Inkjet vinyl 3021 è un vinile calandrato monomero bianco opaco con adesivo rimovibile. 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 il suo eccellente adesivo rimovibile, Avery MPI 3021 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 : **rimovibile**, acrilico  
Carta protettiva : carta kraft, 140 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

Avery MPI 3021 è un vinile multiuso appositamente studiato per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti di grande formato che utilizzano inchiostri base solvente.

I rotoli **Avery MPI-A 3021** vengono riavvolti su un'anima speciale con 4 tacche.

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 3021 con Avery® DOL 3500 Gloss o 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 che richiedono rimovibilità.

### Caratteristiche

- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- Rimozione facile e senza residui (fino a 1 anno).
- Facile taglio ed applicazione.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazione per grafiche promozionali per esterno.



## 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	225 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	400 N/m
Infiammabilità		Autoestinguento
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Rimovibilità		fino ad 1 anno*
*Non 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 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.

