

Avery® MPI™ 3021

emissione: 16/11/2008

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, 95 micron
Adesivo : **rimovibile**, acrilico
Carta protettiva : carta kraft, 140 g/m²

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 3000 Gloss o Avery® DOL 3100 Matt o Avery® DOL 3200 Lustre.

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 ¹	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	95 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.

