

## Avery® MPI™ 3500

emissione: 08/07/2004

### Introduzione

Il vinile Avery Multi Purpose Inkjet 3500 è autoadesivo, calandrato, monomero, bianco. Questa pellicola è stata studiata per stampanti che usano inchiostri ecosolventi di seconda generazione. È adatto, inoltre, per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti a getto d'inchiostro di formato super che utilizzano inchiostri base solvente.

Per il suo eccellente adesivo permanente, Avery MPI 3500 è consigliato per una vasta gamma di applicazioni promozionali di breve durata su superfici piane.

### Descrizione

Pellicola : vinile calandrato monomero, opaco, bianco, 80 micron

Adesivo : permanente acrilico

Carta protettiva : carta kraft, 135 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

**Avery MPI 3500 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 3500 con Avery DOL 3500 lucido, DOL 3400 lustre od Avery DOL 3300 opaco.

Per dettagli più specifici sulle combinazioni Avery® DOL, si rimanda al Bollettino Tecnico 5.3. "Combinazioni consigliate tra pellicole di plastificazione Avery® e prodotti Avery® per la stampa digitale".

### Usi

- Segnaletica interna ed esterna.
- Decorazioni per vetrine.
- Pubblicità per promozioni temporanee e punti di vendita.

### Caratteristiche

- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- È stato studiato appositamente per stampanti che usano inchiostri ecosolventi di seconda generazione.
- Facile taglio ed applicazione ad una grande varietà di superfici.
- Eccellente rapporto prezzo/prestazione per grafiche promozionali per esterno.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® MPI™ 3500

### Fisiche

#### Caratteristiche

Spessore materiale frontale  
Stabilità dimensionale  
Adesività iniziale  
Adesività finale  
Infiammabilità  
Durata all'immagazzinaggio  
Durata, senza stampa

#### Metodi di prova<sup>1</sup>

ISO 534  
DIN 30646  
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH  
Esposizione verticale

#### Risultati

80 micron  
0,4 mm max.  
550 N/m  
800 N/m  
Autoestinguento  
2 anni  
2 anni

### Termiche

#### Caratteristiche

Temperatura minima di applicazione:  
Temperatura di esercizio

#### Risultati

≥0°C  
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