

## **Avery® MPI™ 2003**

emissione: **23/02/2006**

### **Introduzione**

Il vinile Avery Multi-Purpose Inkjet 2003 è autoadesivo, polimerico, lucido, bianco. 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, Avery MPI 2003 è consigliata in modo particolare per una vasta gamma di applicazioni su superfici piane.

### **Descrizione**

Pellicola : Vinile calandrato, bianco, opaco, 80 micron.  
Adesivo : posizionabile, acrilico grigio permanente  
Carta protettiva : carta kraft siliconata con polietilene su due lati, 140 g/m<sup>2</sup>

### **Trasformazione**

Avery MPI 2003 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 2003 con Avery DOL 1000 lucido od Avery DOL 1100 opaco.

### **Usi**

- Tutte le applicazioni permanenti su superfici piane o regolari.
- Grafiche su automezzi (superfici piane o leggermente curve).
- Segnaletica interna ed esterna.
- Decorazioni per vetrine.
- Pubblicità durevole per promozioni e punti vendita.

### **Caratteristiche**

- Facile applicazione grazie all'adesivo posizionabile.
- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- Eccellente prestazione all'esterno e durata.
- Eccellente stabilità dimensionale.
- Completa coprenza.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® MPI™ 2003

### Fisiche

#### Caratteristiche

Spessore materiale frontale  
Spessore frontale + adesivo  
Stabilità dimensionale  
Adesività iniziale  
Adesività finale  
Invecchiamento accelerato

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

ISO 534  
ISO 534  
DIN 30646  
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
FINAT FTM-1, pannello d'acciaio  
DIN 53387, 100 ore di esposizione

#### Risultati

80 micron  
120 micron  
0,3 mm max.  
500 N/m  
600 N/m  
Nessun effetto negativo sulla  
prestazione della pellicola

Infiammabilità

Durata all'immagazzinaggio

Durata, senza stampa

Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH

Esposizione verticale

Autoestinguento

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. 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