

## Avery® MPI™ 2040 Transparent

emissione: 23/02/2006

### Introduzione

Il vinile Avery MPI 2040 è un vinile autoadesivo polimerico, calandrato, lucido e trasparente, E' adatto alle stampanti a getto d'inchiostro di grande formato e airbrush che utilizzano inchiostro solvente.

Avery MPI 2040 è particolarmente consigliato per una vasta gamma di applicazioni su superfici piane.

### Descrizione

Pellicola : vinile lucido trasparente monomero, 80 micron

Adesivo : trasparente, rimovibile, acrilico

Carta protettiva : carta kraft siliconata con polietilene su due lati, 140 g/m<sup>2</sup>

### Trasformazione

Avery MPI 2040 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 o dalle abrasioni, si consiglia di proteggere Avery MPI 2040 Transparent usando una pellicola di plastificazione o della vernice.

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

- Grafiche su automezzi (superfici piane o leggermente curve).
- Segnaletica interna ed esterna.
- Decorazioni per vetrine.
- Pubblicità per promozioni temporanee e punti di vendita.

### Caratteristiche

- Alta trasparenza.
- Eccellente stampabilità e trasformabilità su stampanti selezionate.
- Eccellente prestazione all'esterno e durata.
- Aspetto altamente lucido.



## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Avery® MPI™ 2040 Transparent

### Fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	80 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	110 micron
Allungamento	DIN 53455	> 100%
Stabilità dimensionale	DIN 30646	0,4 mm max.
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	525 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	700 N/m
Infiammabilità		Autoestinguento
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata, senza stampa	Esposizione verticale	5 anni

### Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura minima di applicazione:	+10°C
Temperatura di esercizio	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](http://www.averygraphics.com)

Graphics Division  
Rijndijk 86, P.O. Box 118  
2394 ZG Hazerswoude – The Netherlands  
Tel +31 71 3421500 – Fax +31 71 3421538