

# SCHEDA TECNICA

## Avery Dennison<sup>®</sup> MPI 2040<sup>™</sup> Transparent

Publicato: 04/2023

### Introduzione

Il vinile Avery Dennison MPI 2040 è un vinile autoadesivo polimerico, calandrato, lucido e trasparente, consigliato per l'utilizzo su superfici piane o leggermente curve.

### Trasformazione

Avery Dennison 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, solvente eco/mild, inchiostri essiccabili agli UV e inchiostri al lattice. Per migliorare il colore e proteggere le immagini dai raggi UV o dalle

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



#### Frontale

Vinile lucido trasparente polimerico, 75 micron



#### Adesivo

Trasparente, permanente, acrilico



#### Carta protettiva

Carta kraft siliconata con polietilene, 140 g/m<sup>2</sup>



#### Durata

7 anni



#### Durata di magazzino

2 anni

Per dettagli più specifici sulle combinazioni Avery Dennison DOL, consultare il Bollettino Tecnico 5.3. [“Combinazioni consigliate tra pellicole di plastificazione Avery Dennison e Materiali Avery Dennison per la stampa digitale”](#).

### Consigli per l'uso

- » 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 fisiche

Caratteristiche	Metodi di prova <sup>1</sup>	Risultati
Spessore materiale frontale	ISO 534	75 micron
Spessore frontale + adesivo	ISO 534	100 micron
Allungamento	DIN 53455	> 100%
Stabilità dimensionale	FINAT FTM 14	0,4 mm max.
Adesività iniziale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	525 N/m
Adesività finale	FINAT FTM-1, pannello d'acciaio	750 N/m
Infiammabilità		Autoestinguente
Durata all'immagazzinaggio	Immagazzinato a 22°C/50-55 % RH	2 anni
Durata, senza stampa	Esposizione verticale	7 anni

### Termiche

Caratteristiche	Risultati
Temperatura minima di applicazione:	+10°C
Temperatura di servizio:	-40 °C a +80 °C

**N.B.:** I materiali devono essere essiccati in modo appropriato prima di sottoporli ad ulteriori trattamenti, quali: laminazione, verniciatura o applicazione. I solventi residui potrebbero cambiare le caratteristiche specifiche dei prodotti.

Per buoni risultati di stampa e trasformazione raccomandiamo di lasciare le bobine ad acclimatarsi nell'ambiente di stampa/laminazione per almeno 24 ore prima della stampa o trasformazione. Eccessive differenze di temperatura o umidità tra il materiale e l'ambiente circostante possono causare problemi di planarità e/o stampabilità.

In genere, conservare il materiale a delle condizioni costanti, idealmente a 20° C (+/-2°C) / 50% ur (+/- 5%), senza eccessive differenze climatiche, crea le basi per un processo di stampa/trasformazione più stabile e resistente. Per maggiori dettagli, fare riferimento al TB 1.11.

## Importante

Le informazioni sulle caratteristiche fisiche e chimiche contenute in questo documento si basano su test che riteniamo attendibili e non costituiscono una garanzia. Esse sono intese unicamente come fonte di informazione, vengono fornite senza garanzia e non costituiscono garanzia di alcun tipo. Gli acquirenti decideranno indipendentemente, prima di utilizzarlo, se il materiale è adatto all'uso cui intendono destinarlo.

Tutti i dati tecnici sono soggetti a cambiamenti. In caso di ambiguità o differenze tra la versione inglese e quella straniera del presente documento, si applicherà la versione inglese.

Avery Dennison garantisce che i suoi Prodotti soddisfano le sue specifiche. Avery Dennison non offre altre garanzie espresse o implicite o si assume alcun impegno relativamente ai Prodotti, inclusa, ma non limitata a, qualsiasi garanzia di commerciabilità, idoneità a scopi particolari e/o non violazione. Tutti i prodotti di Avery Dennison sono venduti con l'intesa che l'acquirente abbia stabilito in maniera indipendente l'adeguatezza di tali prodotti per i suoi scopi. Il periodo di garanzia si estende per un (1) anno dalla data di spedizione se non diversamente indicato nella scheda tecnica del Prodotto. Tutti i prodotti Avery Dennison sono venduti alle condizioni descritte nei termini e condizioni di vendita standard di Avery Dennison. Si veda la pagina <http://terms.europe.averydennison.com>. La responsabilità complessiva di Avery Dennison nei confronti dell'Acquirente, sia per negligenza, violazione del contratto, false dichiarazioni o altrimenti, non dovrà in nessuna circostanza superare il costo dei Prodotti non consegnati ovvero danneggiati, non conformi, difettosi che danno origine a tale responsabilità come stabilito dal prezzo netto delle fatture all'Acquirente relativamente a qualsiasi evento o serie di eventi. Avery Dennison non sarà in alcun caso responsabile nei confronti dell'Acquirente per qualsiasi perdita indiretta, incidentale o conseguente, danno o lesione, incluse, senza limitazione alcuna, perdita di profitti previsti, clientela, reputazione o perdite o spese derivanti da rivendicazioni di terzi".

© 2023 Avery Dennison Corporation. Tutti i diritti riservati. Il marchio Avery Dennison, tutti i marchi relativi ad Avery Dennison, questo documento, il suo contenuto, I nomi e i codici prodotto sono proprietà di Avery Dennison Corporation. Tutti gli altri marchi e prodotti menzionati sono proprietà dei loro rispettivi proprietari. Questo documento non deve essere utilizzato, copiato o riprodotto per alcuno scopo diverso dalle attività di marketing per Avery Dennison.