

# SCHEDA TECNICA

## Avery Dennison® MPI 2026 Matt Hi-Tack

Publicato: 04/2024

### Introduzione

La pellicola Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 2026 Matt Hi-Tack è una pellicola polimerica adesiva bianca opaca. Grazie al suo speciale adesivo è adatta a superfici difficili quali i substrati a bassa energia superficiale (ad es. HDPE o PP) e le pareti interne verniciate opache.

La pellicola Avery Dennison MPI 2026 Matt Hi-Tack è altamente consigliata per un'ampia gamma di applicazioni su superfici piane e leggermente curve.

### Trasformazione

La pellicola MPI 2026 Matt Hi-Tack è una pellicola multifunzione, sviluppata per l'uso su varie stampanti di grande formato che impiegano inchiostri a base (eco-) solvente, inchiostri polimerizzati agli UV o al lattice.

Per migliorare i colori e proteggere le immagini dai raggi UV e l'abrasione, si consiglia di proteggere la pellicola Avery Dennison MPI 2026 Matt Hi-Tack con Avery Dennison DOL 2400 series.

### Consigli per l'uso

La pellicola Avery Dennison MPI 2026 Matt Hi-Tack è consigliata per tutta una serie di applicazioni su superfici piane o leggermente ricurve a bassa energia quali:

- » Grafica per veicoli
- » Elementi architettonici da interni e da esterni
- » Soluzioni promozionali e soluzioni pubblicitarie presso punti vendita
- » Esposizioni

### Caratteristiche

- » Eccellente stampabilità e gestione su stampanti selezionate
- » Eccezionale adesione a superfici a bassa energia, una soluzione per substrati in PP e PE
- » Durata all'esterno prolungata fino a 7 anni non stampata
- » Finiture lucide, opache o high gloss\*

\* quando utilizzata in combinazione con laminati DOL 2460 Gloss, DOL 2470 Matt o DOL 2480 Lustre



#### Frontale

Pellicola polimerica calandrata bianca opaca da 75 micron.



#### Adesivo

Permanente, a base acrilica, progettata per substrati a bassa energia superficiale.



#### Carta protettiva

Carta StaFlat, 140 g/m<sup>2</sup>



#### Durata

7 anni



#### Durata di magazzino

2 anni

## Caratteristiche fisiche

	Metodo di prova <sup>1</sup>	Risultati
<b>Prodotto</b>		
Calibro, frontale (micron)	ISO 534	75
Calibro, frontale + adesivo (micron)	ISO 534	115
Stabilità dimensionale (mm max.)	FINAT FTM 14	0.5 mm max.
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Immagazzinato a 22° C/50-55 % RH	2 anni
Durata <sup>2</sup> (anni)	Senza stampa, esposizione verticale	7 anni
Infiammabilità	EN13501-1	B-s1,d0
<b>Adesivo</b>		
Adesività iniziale (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE	520
Adesività, dopo 24 ore (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE	530
<b>Intervallo di temperatura</b>		
Temperatura di applicazione (Minimo: °C)		≥ 10 °C
Temperatura di servizio (da °C a +°C)		da -40 °C a +80 °C

## 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.

1) Metodi di prova: Maggiori informazioni sui nostri metodi di prova possono essere scaricati dal nostro sito Internet.

2) Durata: 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 con 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.

*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.*

© 2024 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.