

# SCHEDA TECNICA

## Avery Dennison® MPI 3006 / 3026 HOP Hi-Tack

Pubblicato: 04/2024

### Introduzione

I film della gamma Avery Dennison MPI 3000 HOP Hi-Tack sono vinili calandrati monomerici autoadesivi, adatto per applicazioni promozionali a breve termine su substrati leggermente strutturati e apolari.

### Trasformazione

I film della gamma MPI 3000 HOP Hi-Tack sono vinili multiuso, Compatibile con tutte le piattaforme di stampa, UV, Eco-Mid Solvent, Solvent e Latex.

Per intensificare i colori e proteggere le grafiche dai raggi UV e dall'abrasione, si raccomanda di proteggere la pellicola Avery Dennison serie MPI 3000 HOP Hi-Tack utilizzando una laminazione o vernice.

Per conoscere le combinazioni consigliate di pellicole DOL e supporti, fare riferimento al "Bollettino Tecnico 5.3. Combinazioni consigliate di sovralaminati Avery Dennison® Overlaminates e mezzi di stampa digitali Avery Dennison®".



#### Frontale

MPI 3006 HOP vinile calandrato monomerico bianco lucido da 95 micron

MPI 3026 HOP vinile calandrato monomerico bianco opaco da 95 micron



#### Adesivo

Speciale adesivo acrilico permanente per superfici leggermente strutturate e substrati apolari quali polietilene e polipropilene



#### Carta protettiva

Carta kraft patinata, 125 g/m<sup>2</sup>



#### Durata

3 anni



#### Durata di magazzino

2 anni

### Consigli per l'uso

- » Applicazioni promozionali al coperto, ad esempio su pareti interne
- » Applicazioni all'aperto a breve termine con superfici leggermente strutturate
- » Applicazioni all'aperto a breve termine su substrati apolari quali polietilene, polipropilene

### Caratteristiche

- » Eccellente stampabilità e gestione su stampanti selezionate
- » Facilità di taglio e di applicazione su una vasta gamma di substrati
- » Adatto ad applicazioni con superfici leggermente strutturate e substrati apolari
- » Elevate proprietà di coprenza del film per una maggiore efficacia in applicazioni di sovrapposizione

## Caratteristiche fisiche

	Metodo di prova <sup>1</sup>	Risultati
<b>Prodotto</b>		
Calibro, pellicola frontale (micron)	ISO 534	95
Calibro, pellicola frontale + adesivo (micron)	ISO 534	115
Stabilità dimensionale (mm max.)	FINAT FTM 14	0.8
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Archiviato a 22° C/50-55 % RH	2
Durata <sup>2</sup> (anni)	Esposizione verticale	3
Fire Classification Rating	EN13501-1	B-s1,d0
<b>Adesivo</b>		
Adesività iniziale (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE	MPI 3026 HOP 350 MPI 3006 HOP 490
Adesività, dopo 24 ore (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE	MPI 3026 HOP 500 MPI 3006 HOP 540
Adesività iniziale (N/m)	FINAT FTM-1, stainless steel	MPI 3026 HOP 400 MPI 3006 HOP 540
Adesività, dopo 24 ore (N/m)	FINAT FTM-1, stainless steel	MPI 3026 HOP 900 MPI 3006 HOP 630
Opacità % (min.)		99
<b>Gamma di temperature</b>		
Temperatura di applicazione (min °C)		0
Temperatura di servizio (da ° C a + ° C)		-20 - +70
<b>Proprietà chimiche<sup>3</sup></b>		
Resistenza chimica	Acidi leggeri	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Alcali lievi	Nessun effetto
Resistenza ai solventi	Applicato all'alluminio	Nessun effetto esposto a: oli, grassi, solventi alifatici, oli motore, eptano, cherosene e carburante JP-4.

## 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) Durability: The durability is based on middle European exposure conditions. Actual performance life will depend on substrate preparation, exposure conditions and maintenance of the marking. For instance, in the case of signs facing south; in areas of long high temperature exposure such as southern European countries; in industrially polluted areas or high altitudes, exterior performance will be decreased..

3) E' sconsigliata l'immersione prolungata nella benzina e nei fluidi simili.

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.