

SCHEDA TECNICA

Avery Dennison[®] MPI™ 2000

Publicato: 10/2022

Introduzione

Avery Dennison MPI 2000 è un vinile autoadesivo polimerico bianco lucido, particolarmente consigliato per una vasta gamma di applicazioni su superfici piane o leggermente curve.

Trasformazione

Avery Dennison MPI 2000 è un vinile multiuso appositamente studiato per essere utilizzato su una vasta gamma di stampanti di grande formato con inchiostri a solvente hard o eco/mild, inchiostri UV o al lattice.

Per migliorare il colore e proteggere le immagini dai raggi UV e dalle abrasioni, consigliamo di plastificare Avery Dennison MPI 2000 con la serie Avery Dennison DOL 2000.



Frontale

vinile poliimerico, bianco lucido, 80 micron



Adesivo

permanente acrilico



Carta protettiva

carta kraft siliconata con polietilene su due lati, 140 g/m²



Durata

7 anni (esposizione verticale, senza stampa)



Durata di magazzino

2 anni

Consigli per l'uso

Un'ampia varietà di applicazioni, come pubblicità promozionale di lunga durata e per punti vendita, su superfici piane o regolari

- » Grafiche su automezzi (superfici piane o leggermente curve)
- » Insegne per interni ed esterni
- » Decorazioni per vetrine

Caratteristiche

- » Eccellente stampabilità e manualità su stampanti selezionate
- » Eccellente prestazione all'esterno e durata
- » Eccellente stabilità dimensionale
- » HP Latex Certified

Caratteristiche fisiche

	Metodo di prova ¹	Risultati
Prodotto		
Calibro, pellicola frontale (micron)	ISO 534	80
Calibro, pellicola frontale + adesivo (micron)	ISO 534	120
Stabilità dimensionale (mm max.)	FINAT FTM 14	0.3
Durata all'immagazzinaggio (anni)	Archiviato a 22° C/50-55 % RH	2
Durata ² (anni)	Esposizione verticale, senza stampa	7
Infiammabilità	EN13501-1	B-s1,d0
Adesivo		
Adesività iniziale (N / m)	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	540
Adesività, dopo 24 ore (N / m)	FINAT FTM-1, acciaio inossidabile	750
Gamma di temperature		
Temperatura di applicazione (min ° C)		≥ 10° C
Temperatura di servizio (da ° C a + ° C)		- 40 °C to + 80 °C
Proprietà chimiche³		
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.

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".

© 2022 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.