PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison® MPI 3006 / 3026 HOP Hi-Tack

Ausgestellt am: 04/2024

Einführung

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 3006 / 3026 HOP Hi-Tack sind glänzend und mattweiß, selbsthaftende, kalandrierte Monomer-Folien, geeignet für befristete Werbeanwendungen auf leicht strukturierten und apolaren Untergründen.



Obermaterial

MPI 3006 HOP 95-Mikronen starke, glänzend weiße Vinyl-Folie mit hoher Deckkraft

MPI 3026 HOP 95-Mikronen starke, matt weiße Vinyl-Folie mit hoher Deckkraft

Verarbeitung

Folien der MPI 3000 Hi-Tack Serie sind Vielzweck-Vinyle, geeignet für eine Vielzahl von Digitaldrucksystemen, die Solvent-, Eco-/Mild-Solvent-, UV-härtende oder Latextinten verwenden.

Um die Farbigkeit zu verstärken und Bilder gegen UV-Strahlung und Abrieb zu schützen, sollten Folien der Serie Avery Dennison MPI 3000 HOP Hi-Tack mit einem Laminat oder Decklack geschützt werden. Für empfohlene Kombinationen von DOL-Folien und - Medien informieren Sie sich bitte hier: "Technisches Bulletin5.3. Empfohlene Kombinationen von Avery



Klebstoff

Spezieller, dauerhafter Acrylklebstoff für leicht strukturierte Oberflächen und apolare Substrate wie Polyethylen und Polypropylen



Trägermaterial

Beschichtetes Kraftpapier, 125 g/m²



Haltbarkeit

3 Jahre



Lagerfähigkeit

2 Jahre

Dennison® -Laminierungen und Avery Dennison® Digital Print Media".

Empfehlungen

- » Werbeanwendungen im Innenbereich, z. B. Innenwände
- » KurzfristigeAnwendungen im Außenbereich auf leicht strukturierten Oberflächen
- » Kurzfristige Anwendungen im Außenbereich auf apolaren Substraten wiePolyethylenoder Polypropylen

Eigenschaften

- » Exzellente Bedruckbarkeit und Handhabung auf ausgewählten Druckern
- » Einfaches Schneiden und Verkleben auf vielen verschiedenen Untergründen
- » Geeignet für leicht strukturierte und apolare Untergründe
- » Eine stark blickdichte Folie, die zuverlässig abdeckt und sich besonders gut zum Überkleben eignet



Physikalische Eigenschaften

	Testmethode ¹	Resultate
Produkteigenschaften		
Materialstärke Obermaterial (µm)	ISO 534	95
Materialstärke Obermaterial + Klebstoff (μm)	ISO 534	115
Dimensionsstabilität (mm max.)	FINAT FTM 14	0.8
Lagefähigkeit (Jahre)	Lagerung bei 22 °C/50-55 %rF	2
Haltbarkeit² (Jahre)	Vertikal verklebt	3
Entflammbarkeit	EN13501-1	B-s1,d0
Klebstoff		
Anfangshaftung nach 20 Minuten (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE,	MPI 3026 HOP 350
		MPI 3006 HOP 490
Endhaftung nach 24 Stunden (N/m)	FINAT FTM-1, HDPE,	MPI 3026 HOP 500
		MPI 3006 HOP 540
Opazität % (min.)		99
Thermische Eigenschaften		
Verklebetemperatur (min °C)		0
Anwendungs-Temperaturbereich (-°C bis +°C)		-20 - +70
Chemische Eigenschaften ³		
Beständigkeit gegen Chemikalien	Milde Säuren	keine Auswirkungen
Lösungsmittelbeständigkeit	Milde Laugen	keine Auswirkungen
Lösungsmittelbeständigkeit	Auf Aluminium verklebt	Keine Auswirkungen, wenn Ölen, Fetten, aliphatischen Lösungsmitteln, Motorenölen, Heptan, Kerosin oder JP-4-Kraftstoff

Wichtig

Die in diesem Dokument enthaltenen Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften und Werten basieren auf Tests, die wir als zuverlässig erachten; daraus lässt sich jedoch keine Gewährleistung ableiten. Sie sollen nur der Information dienen; es besteht keine Garantie für die Richtigkeit und es lässt sich daraus keine Gewährleistung ableiten. Vor dem Einsatz sollten Einkäufer die Eignung dieses Materials für ihre spezifische Nutzung unabhängig feststellen.

Sämtliche technische Daten können variieren. Im Falle von Mehrdeutigkeit oder Unterschieden zwischen der englischen und den fremdsprachigen Versionen dieses Dokuments ist die englische Version maßgeblich.

Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigende Gewährleistung der Marktgängigkeit, der Eignung für einen bestimmten Zweck und/oder der Nichtverletzung von Rechten Dritter. Alle Produkte von Avery Dennison werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer die Eignung der Produkte für den jeweiligen Zweck selbst und unabhängig festgestellt hat. Die Gewährleistungsfrist beträgt ein (1) Jahr ab Versanddatum, sofern im Produktdatenblatt nicht ausdrücklich etwas anderes angegeben ist. Jeder Kauf von Avery Dennison Produkten unterliegt den allgemeinen Vertriebsbedingungen von Avery Dennison, siehe http://terms.europe.averydennison.com. Bei jedem Vorfall bzw. wiederholten Vorfällen ist die Gesamthaftung von Avery Dennison gegenüber dem Käufer (aufgrund von Fahrlässigkeit, Vertragsbruch, falschen Angaben oder sonstigen Gründen) in jedem Fall beschränkt auf den Preis der fehlerhaften, vertragswidrigen, beschädigten oder nicht gelieferten Produkte, die eine solche Haftung begründen; der Preis richtet sich nach den dem Käufer gestellten Nettopreisrechnungen. Avery Dennison haftet dem Käufer unter keinen Umständen für indirekte, zufällige oder Folgeschäden bzw. -verluste, sonstige Schäden oder Verletzungen, wie z.B. den Verlust von erwartetem Gewinn, Firmenwert, Ruf, sowie Verluste oder Kosten, die aus Ansprüchen Dritter resultieren.



ausgesetzt.

¹⁾ Testmethoden: Mehr Informationen zu unseren Testmethoden finden Sie auf unserer Webseite.

© 2024 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Marken von Avery Dennison, deren Veröffentlichung, Inhalt, Produktnamen und Artikelnummer von Avery Dennison sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Marken ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Veröffentlichung darf weder ganz noch teilweise verwendet, kopiert oder reproduziert werden für andere Zwecke als das Marketing von Avery Dennison.
veronentiariung dan weder ganz noch tehweise verwendet, kopiert oder reproduziert werden für andere zwecke als das marketing von zwery beninsch.

