

# PRODUKTDATENBLATT

## Avery Dennison<sup>®</sup> MPI 3026 HOP Supertack

Ausgestellt am: 11/2023

### Einführung

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet 3026 HOP Supertack ist eine selbsthaftende, mattweiße, kalandrierte Monomer-Folie, geeignet für befristete Werbeanwendungen auf leicht strukturierten und apolaren Untergründen.

### Verarbeitung

Die Avery Dennison MPI 3026 HOP Supertack ist eine Mehrzweck-Vinylfolie für eine Vielzahl von Großformatdruckern, die mit Hard-, Eco- und Mild-Solventtinten oder mit UV-härtenden oder Latex-Tinten arbeiten.

Um leuchtendere Farben zu erhalten und die Bilder vor UV-Strahlung und Schäden zu schützen, wird eine Laminierung der Avery Dennison MPI 3026 HOP Supertack Folie oder eine Schutzlackbehandlung empfohlen. Die empfohlenen, dazugehörigen DOL-Folien und Druckmedien entnehmen Sie bitte dem TB 5.3.

Empfohlene Kombination von Avery Dennison Overlaminates und Avery Dennison Digital Print Media

### Empfehlungen

- » Werbeanwendungen im Innenbereich, z. B. Innenwände
- » Kurzfristige Anwendungen im Außenbereich auf leicht strukturierten Oberflächen
- » Kurzfristige Anwendungen im Außenbereich auf apolaren Substraten wie Polyethylen oder 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



#### Obermaterial

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



#### Klebstoff

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



#### Trägermaterial

Beschichtetes Kraftpapier, 125 g/m<sup>2</sup>



#### Haltbarkeit

3 Jahre



#### Lagerfähigkeit

2 Jahre

## Physikalische Eigenschaften

	Testmethode <sup>1</sup>	Resultate
<b>Produkteigenschaften</b>		
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
Haltbarkeit <sup>2</sup> (Jahre)	Vertikal verklebt	3
Entflammbarkeit	EN13501-1	B-s1,d0
<b>Klebstoff</b>		
Anfangshaftung nach 20 Minuten (N/m)	FINAT FTM-1, LDPE, HDPE, Polypropylene	350
Endhaftung nach 24 Stunden (N/m)	FINAT FTM-1, LDPE, HDPE, Polypropylene	500
Anfangshaftung nach 20 Minuten (N/m)	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	400
Endhaftung nach 24 Stunden (N/m)	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	900
Opazität % (min.)		99
<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Verklebetemperatur (min °C)		0
Anwendungs-Temperaturbereich (- °C bis + °C)		-20 - +70
<b>Chemische Eigenschaften<sup>3</sup></b>		
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 ausgesetzt.

## 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.

<sup>1</sup>) Testmethoden: Mehr Informationen zu unseren Testmethoden finden Sie auf unserer Webseite.

Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigenden Garantien oder Gewährleistungen in Bezug auf die Produkte, insbesondere keine 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.

© 2023 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.



Graphics  
Solutions

EU  
[graphics.averydennison.eu](https://graphics.averydennison.eu)