

# PRODUKTDATENBLATT

## Avery Dennison® MPI™ 8626 Wall Film Hi-Tack

Ausgestellt am: 02/2021

### Einführung

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet Vinyl 8626 Wall Film Hi-tack ist eine weiße, kalandrierte Vinylfolie für Wandgrafikapplikationen auf leicht strukturierten und apolaren Substraten.

### Verarbeitung

Avery Dennison Multi Purpose Inkjet Vinyl MPI 8626 Wall Film Hi-tack ist eine Mehrzweckfolie, entwickelt für die Verwendung auf unterschiedlichen Breitformatdruckern, die Latex, Lösungsmittel, Öko-/mildes Lösungsmittel und UV-härtende Druckfarben verwenden. Aufgrund der hohen Papierstärke des Materials ist vor dem Druck unbedingt zu prüfen, ob der Drucker die Rollen bewältigen kann. Um die bestmögliche Druckqualität zu erzielen, achten Sie bitte darauf, dass die korrekten ICC-Profil- und Druckereinstellungen verwendet werden.



#### Obermaterial

Mattes weißes hochdeckendes kalandriertes Vinyl, 150 Mikron



#### Klebstoff

Spezieller Acryl-Permanentkleber für leicht strukturierte Oberflächen sowie apolare Substrate wie Polyethylen, Polypropylen



#### Trägermaterial

Beschichtetes Kraftpapier, 125 g/m2



#### Haltbarkeit

4 Jahre



#### Lagerfähigkeit

2 Jahre

Informieren Sie sich im Avery Dennison Technical Bulletin 5.8 über Details zur Applikation von MPI 8626 Wall Film Hi-tack.

### Empfehlungen

- » Wandbilder und Wanddekoration in Innenräumen, einschließlich Anwendungen mit leicht strukturierten Oberflächen
- » Werbung in Innenräumen für Promotionaktionen
- » Wandgrafiken im Einzelhandel
- » Wandgrafiken auf Messen/in Ausstellungen

### Eigenschaften

- » Zusätzliches Volumen der Folie bietet optimale Deckkraft und vereinfacht die Verklebung
- » Exzellente Bedruckbarkeit und Verarbeitung auf ausgewählten Druckern
- » Auf einer Vielzahl von Substraten leicht zu schneiden und zu verkleben
- » Spezialklebstoffe mit hoher Anfangsklebkraft ermöglichen die Verklebung auf leicht strukturierten Oberflächen und apolaren Substraten einschließlich Innenwänden

## Physikalische Eigenschaften

	Testmethode <sup>1</sup>	Resultate
<b>Produkteigenschaften</b>		
Materialstärke Obermaterial (µm)	ISO 534	150
Materialstärke Obermaterial + Klebstoff (µm)	ISO 534	170
Dimensionsstabilität (mm max.)	FINAT FTM 14	1
Lagefähigkeit (Jahre)	Lagerung bei 22 °C/50-55 %rF	2
Haltbarkeit <sup>2</sup> (Jahre), im Innenbereich	Vertikal verklebt	4
Entflammbarkeit	EN 13501-1	C-s2, d0
<b>Klebstoff</b>		
Anfangshaftung nach 20 Minuten (N/m)	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	350
Endhaftung nach 24 Stunden (N/m)	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	750
<b>Thermische Eigenschaften</b>		
Verklebetemperatur (min °C)		10
Anwendungs-Temperaturbereich (-°C bis +°C)		-40 - +80
<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.

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.

© 2021 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.