

PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison MPI™ 3020 Matt HOP Serie

veröffentlicht: 11/2019

Einführung

Folien der Serie Avery Dennison MPI 3000 High Opacity (HOP) sind matt weiße, selbstklebende kalandrierte Vinyls mit hoher Deckkraft für den kurzzeitigen Einsatz, die eine Auswahl an permanenten und ablösbaren Klebstoffen bieten.

Die Produkteigenschaften der Folie MPI 3000 Matt HOP, wie hohe Deckkraft (über 99 %), transparenter permanenter und ablösbarer Klebstoff, sowie gute Bedruckbarkeit mit attraktivem Weißgrad machen sie zu einer optimalen Lösung für eine breite Anzahl an Anwendungen für den kurzzeitigen Einsatz in der Werbung. Die universell verwendbare Folie bietet eine Reduzierung der Lagerhaltung an verschiedenen Materialien.

MPI 3024 HOP Easy Apply ist Bestandteil der Produktreihe MPI 3020 HOP und verwendet die Easy-Apply-Technologie. Damit lassen sich Applikationen schnell, einfach und ohne Luftblasen anbringen und in werbewirksamen Aktionen sowie für kurzfristige, flächige Anwendungen einsetzen.

Beschreibung

Folie:	MPI 3020/3021 Matt HOP MPI 3024 Matt HOP EA	95 Mikron, matt weiß, hohe Deckkraft 95 Mikron matt weiß hohe Opazität
Klebstoff:	MPI 3020 HOP MPI 3021 HOP MPI 3024 HOP	Permanent, transparent, auf Acrylbasis Ablösbar, transparent, auf Acrylbasis Permanent, transparent, auf Acrylbasis
Trägerpapier:	MPI 3020/3021 HOP MPI 3024 HOP EA	Beschichtetes Kraftpapier, 125 g/m2 Beschichtetes Kraftpapier, mit Easy Apply™ 136 g/m2

Verarbeitung

Folien der MPI 3020 Matt HOP 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 3020 Matt HOP mit einem Laminat oder Decklack geschützt werden. Für empfohlene Kombinationen von DOL-Folien und -Medien informieren Sie sich bitte hier: „Technisches Bulletin 5.3. Empfohlene Kombinationen von Avery Dennison®-Laminierungen und Avery Dennison® Digital Print Media“.

Einsatzbereiche

- Beschilderung im Innen- und Außenbereich, einschließlich Over Posting-Anwendungen
- Fensterdekoration
- Applikationen auf ebenen Oberflächen für Promotion, Point of Sale und Werbung

Eigenschaften

- Exzellente Bedruckbarkeit und Verarbeitung auf ausgewählten Druckern
- Folie mit überragendem Weißgrad und hoher Deckkraft
- Kann leicht zugeschnitten und auf einer Vielzahl von Substraten verklebt werden
- Exzellentes Preis-Leistungsverhältnis für Werbegrafiken im Innen- und Außenbereich
- Konstruktion aus Folie mit hoher Deckkraft, mit transparentem permanentem oder ablösbarem Klebstoff eignet sich für eine große Anzahl an Anwendungen
- MPI 3024 HOP Easy-Apply-Applikationen lassen sich schnell, einfach und deckend anbringen und sorgen für einen werbewirksamen Auftritt.

PRODUKTEIGENSCHAFTEN Avery Dennison[®] MPI™ 3020 HOP Matt

Serie

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Testmethode ¹	Ergebnis
Materialstärke, Obermaterial	ISO 534	95 Mikron
Dimensionsstabilität	FINAT FTM 14	0.3 mm max.
Opazität	ISO 2471	> 99%*
* Kein blockout film, identische opazität der MPI 3002/3003		
MPI 3020 HOP		
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	540N/m
Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	740 N/m
MPI 3021 HOP		
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	310 N/m
Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	465 N/m
Ablösbarkeit		bis zu 1 Jahr*
MPI 3024 HOP EA		
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	310 N/m
Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	465 N/m
Entflammbarkeit		selbstverlöschend
Lagerfähigkeit	22 °C / 50-55 % rel. Luftfeuchtigkeit	2 Jahre
Haltbarkeit ² , unbedruckt	vertikal verklebt	3 Jahre

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Ergebnis
Mindestverklebetemperatur:	10 °C
Temperaturbereich:	- 40 bis + 80°C

ANMERKUNG: Vor einer Weiterverarbeitung wie Überlaminieren, Überdrucken mit Lack oder Verkleben muss das Material ausreichend getrocknet sein. Lösemittelreste können zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen. Für zufriedenstellende Druck- bzw. Verarbeitungsergebnisse empfehlen wir, die Rollenware im Druck- bzw. Laminiererraum für mindestens 24 Stunden vor der Weiterverarbeitung zwischen zu lagern. Zu hohe Temperatur- oder Luftfeuchtigkeitsabweichungen zwischen Material und dem Raumklima können anderfalls zu unerwünschten Druckergebnissen führen und/oder ungenügende Planlage zur Folge haben. Im Allgemeinen entsprechen eine Temperatur von 20°C (+/- 2°C) und eine relative Luftfeuchtigkeit von ca. 50% (+/- 5%) idealen Lagerbedingungen und unterstützen eine robuste und beständige Weiterverarbeitung. Weitere Anmerkungen zu optimalen Lagerbedingungen sind in TB 1.11 zu finden.

Um fehlerfreie Applikationen garantieren zu können ist die korrekte Auswahl des passenden Produktes wichtig. Im Falle eines Projektes empfehlen wir für einen einwandfreien Ablauf grundsätzlich eine Testapplikation durchzuführen. Im Zweifel bitte immer einen Avery Dennison Mitarbeiter kontaktieren.

Wichtig

Die Angaben zu physikalischen und chemischen Eigenschaften basieren auf Tests, die nach unserer Überzeugung zuverlässig sind. Die hier angegebenen Werte sind häufig vorkommende Werte und sind nicht als technische Daten zu verstehen. Die Angaben sind ohne Gewähr und haben rein informativen Charakter. Aus diesen Angaben können keinerlei Ansprüche abgeleitet werden.

Ein Käufer sollte vor der Benutzung selbst prüfen, ob das Material für den speziellen Anwendungsfall geeignet ist. Für alle technischen Angaben sind Änderungen vorbehalten.

Garantie

Avery Dennison[®] Materialien sind unter sorgfältigster Qualitätskontrolle hergestellt. Wir garantieren bei unseren Materialien, daß sie frei von Material- und Herstellungsmängeln sind. Wir garantieren bei unseren Materialien, daß sie frei von Material- und Herstellungsmängeln sind. Material, welches zum Zeitpunkt des Verkaufs irgendwelche Fehler aufweist, wird kostenlos ersetzt. Es können jedoch keine Ansprüche geltend gemacht werden, die über das Material hinausgehen. Kein Verkäufer, Vertreter oder Agent ist berechtigt, irgendeine Garantie oder Gewähr zu geben oder irgendwelche Aussagen zu machen, die dem oben Gesagten nicht entsprechen.

Alle Avery Dennison[®] Materialien unterliegen den oben genannten Bedingungen. Im übrigen gelten für alle Avery Dennison[®] Materialien unsere Allgemeinen Liefer- und Zahlungsbedingungen. Ein Exemplar schicken wir ihnen auf Wunsch gerne zu.

1) Testmethoden

Mehr Informationen zu unseren Testmethoden finden Sie auf unserer Webseite.

2) Nutzungsdauer

Die Haltbarkeit bezieht sich auf mitteleuropäische Witterungsbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Vorbehandlung des Substrats, den Umgebungsbedingungen sowie der Pflege der betreffenden Grafiken ab. So verringert sich beispielsweise die Haltbarkeit von Markierungen, die in Südlage angebracht sind, über einen längeren Zeitraum hohen Temperaturen ausgesetzt werden (wie zum Beispiel in südeuropäischen Ländern) oder in Gebieten mit industrieller Umweltbelastung oder in großen Höhen eingesetzt werden.