PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison® MPI™ 2020

Ausgestellt am: 04/2023

Einführung

Avery Dennison® MPI 2020 ist eine matte, weiße polymere Selbstklebe-Vinylfolie. Sie ist für die Verarbeitung auf verschiedenen extrem großformatigen Inkjet- und Airbrush-Druckern, die lösungsmittelhaltige Tinten einsetzen, geeignet.

Avery Dennison® MPI 2020 eignet sich hervorragend für viele verschiedene Anwendungen auf ebenen oder leicht gewölbten Untergründen.

Avery Dennison MPI 2020 ist eine Mehrzweck-Vinyl-

Folie, die für den Einsatz auf verschiedenen extrem großformatigen Druckern, die lösungsmittelhaltige



Obermaterial

75 Mikron starke, matte, weiße, polymere Vinyl-Folie



Klebstoff

permanent, auf Acrylbasis



Trägermaterial

Polyethylenbeschichtetes Kraftpapier, 140 g/m²



Haltbarkeit

7 Jahre



Lagerfähigkeit

2 Jahre

Zur Intensivierung der Farben und Schutz des

Tinten einsetzen, entwickelt wurde.

Druckbildes vor UV-Strahlung und Abrieb empfehlen wir die Lamination von Avery Dennison® MPI 2020 mit Avery Dennison® DOL 1000 oder Avery Dennison® DOL 2000 Laminierfolie.

Empfehlungen

Verarbeitung

Eine Vielzahl von Anwendungen wie z.B. dauerhafte Promotion und Point-of-sale Werbung auf ebenen, regelmäßigen Untergründen.

- » Fahrzeugbeschriftungen (auf ebenen oder leicht gewölbten Flächen)
- » Schilder im Innen- und Außenbereich
- » Fensterdekorationen

Eigenschaften

- » exzellente Bedruckbarkeit und Handhabung auf ausgewählten Druckern
- » hervorragende Haltbarkeit und Außenbeständigkeit
- » erstklassige Dimensionsstabilität



Physikalische Eigenschaften

EigenschaftenTestmethode¹ErgebnisMaterialstärke, ObermaterialISO 53475 MikronMaterialstärke, Obermaterial +ISO 534100 Mikron

Klebstoff

DimensionsstabilitätFINAT FTM 140.3 mm max.AnfangshaftungFINAT FTM-1, rostfreier Stahl540 N/mEndhaftungFINAT FTM-1, rostfreier Stahl720 N/m

Entflammbarkeit selbstverlöschend

Lagerfähigkeit 22 °C / 50-55 % rel. Luftfeuchtigkeit 2 Jahre Haltbarkeit2, unbedruckt vertikal verklebt 7 Jahre

Thermische Eigenschaften

EigenschaftenErgebnisMindestverklebetemperatur: $\leq 10^{\circ}$ 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.

Um das Material einwandfrei bedrucken und verarbeiten zu können, sollten die Rollen zur Akklimatisierung mindestens 24 Stunden vor dem Bedrucken bzw. Verarbeiten im Druck-/Laminierungsraum gelagert werden. Wenn der Temperatur- oder Feuchtigkeitsunterschied zwischen dem Material und der Raumluft zu groß ist, kann es Probleme mit der Planlage und/oder Bedruckbarkeit geben.

Allgemein trägt eine Lagerung bei gleichbleibenden Bedingungen von idealerweise 20 °C (+/- 2 °C) und 50 % r.F. (+/- 5 %) ohne allzu große Schwankungen zu einem stabilen, störungsfreien Durchlauf des Materials bei. Weitere Einzelheiten siehe TB 1.11.

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 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 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.

