

PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison® Application Papers and Application Film

Ausgestellt am: 10/2022

Einführung

Diese Serie bietet ein Sortiment für jede Anwendung und jedes Signage Produkt.

Verarbeitung

Eine Serie von drei Übertragungs-Tapes deckt alle Anforderungen ab und bietet Ihnen eine bewährte Kompatibilität für das gesamte Avery Dennison® Signage-Sortiment. Egal, ob Sie große Folienelemente, spezielle oder strukturierte Folien oder kleine Schriftzüge anbringen, unser Sortiment an Übertragungs-Tapes gewährleistet eine schnelle, einfache Handhabung und ein professionelles Finish.

Empfehlungen



Obermaterial

gesättigtes Papier, weiß/Geprägte Polyethylenfolie, transparent



Klebstoff

synthetischer Kautschuk/Polyacrylat



Trägermaterial

NA



Haltbarkeit

NA



Lagerfähigkeit

1JAHRE

Application Paper 300 - High Tack

- » Speziell für kleine und mittelgroße Grafiken entwickelt
- » Transfer von großen, ausgeschnittenen Buchstaben und bedruckten Grafiken
- » Geeignet für trockenes Verkleben und Nassverklebung

Application Paper 250 - Medium/High Tack

- » Speziell entwickelt für Schilder und Grafiken, bei denen größere Bereiche von Trägermaterial sichtbar sind
- » Bestens geeignet für schwer aufzutragende Folien mit fest haftendem Trägermaterial - Kleine und mittelgroße Buchstaben und bedruckte Dekore Spezialfolien
- » Thermoplotter-Zuschnitte

Application Tape 300 - High Tack

- » Texturierte Vinylfolien und Vinylfolien mit matter Oberfläche
- » Feine Lettering-Anwendungen
- » Korrekt zu registrierende, mehrfarbige Deckfolien
- » Thermoplotter-Zuschnitte

Eigenschaften

Application Paper 300 - High Tack

- » Klebstoff mit hoher Klebkraft
- » Halbtransparentes Trägermaterial
- » Hervorragende Beständigkeit gegen Wasser

Application Paper 250 - Medium/High Tack

- » Klebstoff mit mittelstarker bis starker Klebkraft
- » Gute Beständigkeit gegen Alterung durch UV-Licht
- » Halbtransparentes Trägermaterial
- » Verbesserte Haftung auf Papier und Trägerfolien

Application Tape 300 - High Tack

- » Sehr klarsichtig - für eine korrekte Registrierung
- » starke Haftung, ideal für schwer aufzutragende Folien
- » Geprägte Mikrokanäle für Laminieren ohne Lufteinschlüsse
- » Hohe Dimensionsstabilität und gute Planlageeigenschaften
- »

- » Bei Nassverklebungen keine Klebstoffrückstände und keine weißen Flecken bei Wasserkontakt
- » Längere Haltbarkeit im Verkaufsregal für sofort verklebbare Grafiken

Physikalische Eigenschaften

Produkt	Test methode ¹	Ergebnisse		
		Application Paper 300	Application Paper 250	Application Tape 300
Trägermaterial		High Tack Papier gesättigt	Medium/High Tack Papier gesättigt	High Tack PE-Folie
Farbe		Weiß	Weiß	Transparent
Dicke (µm)	ISO 534	110	110	110
Lagerfähigkeit(Jahre)	22° C 50-55 % RH	1	1	1
Klebstoff Haftung		hoch	mittelstark/hoch	hoch
Temperaturbereich (°C)				
Verklebetemperatur (Minimum)		+10	+10	+10
Nutzungstemperatur		+10 bis +40	+10 bis +40	+10 bis +40

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.

© 2022 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.