

Übertragungspapier und -Folie

Herausgabe: 10/2018

Überarbeitung: 1

Avery Dennison® Application Paper 300 - High Tack

Beschreibung:

Trägermaterial: gesättigtes Papier, weiß
Klebstoff: synthetischer Kautschuk

Eigenschaften

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

Empfohlene Anwendungsbereiche:

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

Avery Dennison® Application Paper 250 - Very High Tack

Beschreibung:

Trägermaterial: gesättigtes Papier, weiß
Klebstoff: synthetischer Kautschuk

Eigenschaften

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

Empfohlene Anwendungsbereiche:

- 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

Avery Dennison® Application Tape 300 - High Tack

Beschreibung:

Trägermaterial : Geprägte Polyethylenfolie,
transparent
Klebstoff : Polyacrylat

Eigenschaften

- 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

Empfohlene Verwendungsbereiche:

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

PRODUKTEIGENSCHAFTEN

	Avery Dennison® Application Paper 300 High Tack	Avery Dennison® Application Paper 250 Medium/High Tack	Avery Dennison® Application Tape 300 High Tack
Trägermaterial (Papier)	gesättigt	gesättigt	PE-Folie
Farbe	Weiß	Weiß	Transparent
Dicke (Mikron) ISO 538	100	100	106
Klebstoff Haftung	hoch	mittelstark/hoch	hoch

Temperaturbereich (°C)

Verklebetemperatur
Nutzungstemperatur

+ 10° C
+ 10° C bis + 40° C

Allgemeines:

Lagerfähigkeit bei 22° C / 50-55 % relative Luftfeuchtigkeit: 1 Jahr

Wichtiger Hinweis

Informationen zu physikalischen und chemischen Eigenschaften basieren auf Tests, die wir als zuverlässig erachten. Die hier angegebenen Werte sind Normalwerte und dienen nicht als Spezifikationsangaben. Sie sind lediglich als Informationsquelle zu sehen, wir können die Daten nicht garantieren und es können keinerlei Gewährleistungen daraus abgeleitet werden. Der Käufer sollte vor der Verwendung grundsätzlich selber und unabhängig die Eignung des Materials für einen bestimmten Zweck feststellen.

In Bezug auf alle technischen Daten sind Änderungen vorbehalten.

Garantie

Alle Materialien der Avery Dennison® Marke unterliegen bei der Fertigung einer strengen Qualitätskontrolle und wir garantieren mangelfreie Verarbeitung und Materialien. Sollten zum Zeitpunkt des Verkaufs Materialmängel festgestellt und unsererseits bestätigt werden, tauschen wir das Produkt unentgeltlich um. Die von uns insgesamt übernommene Haftungssumme gegenüber dem Käufer darf aber keinesfalls die Kosten des bereitgestellten mangelhaften Materials übersteigen. Verkäufer oder Vertreter sind nicht befugt, Garantien, Gewährleistungen oder andere Zusagen auszusprechen, die dem oben Beschriebenen zuwiderlaufen.

Alle Materialien der Avery Dennison® Marke werden zu den oben beschriebenen Konditionen verkauft, die Teil unserer allgemeinen Vertriebsbedingungen sind. Diese stellen wir auf Anfrage gerne bereit.

Testmethoden

Weitere Informationen zu unseren Testmethoden finden Sie auf unserer Website.