

PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison® MPI™ 1105 Wrapping Series

Ausgabe: 02/2017

Einleitung

Avery Dennison MPI 1105 Wrapping-Folien ist eine Serie glänzender, weißer, gegossener, selbstklebender Premium-Vinylfolien. Die Folien sind opak, extrem anpassungsfähig und besitzen eine lange Lebensdauer. In Kombination mit Avery Dennison DOL 1460/1480 Z Laminaten sind Avery Dennison MPI 1105 Wrapping-Folien das ideale Material für Verklebungen auf Nieten und Sicken. Darüber hinaus sind MPI 1105 Wrapping-Folien auch mit Easy Apply RS™-Technologie erhältlich, also mit Luftkanälen gegen Lufteinschlüsse und maximaler Verschieb- und Repositionierbarkeit.

Beschreibung

Folie :	50 Mikron starke, glänzend weiße, gegossene Vinyl-Folie
Klebstoff :	Permanent, auf Acrylbasis mit grauer Blockschicht und langfristiger Ablösbarkeit
Abdeckpapier :	
MPI 1105 Gloss	Zweiseitig PE-beschichtetes StaFlat™ Papier, 155g/m2
MPI 1105 EA RS Gloss	Zweiseitig PE-beschichtetes StaFlat™ Papier, 155g/m2

Verarbeitung

MPI 1105 Wrapping-Folien sind extrem leistungsfähige Folien zur Herstellung von Grafiken mit höchster Lebensdauer in vielen verschiedenen Anwendungsbereichen. Die Folien eignen sich zur Verarbeitung auf einer Vielzahl von Digitaldruckern, die mit lösemittelbasierenden, Eco-Solvent-, UV-trocknenden und Latextinten arbeiten.

Zur Hervorhebung der Farben und zum Schutz der Grafiken vor UV-Strahlung und Abnutzung sollten Avery Dennison MPI 1105 Wrapping-Folien mit einem Laminat versehen werden – empfohlen werden die sehr anpassungsfähigen Avery Dennison DOL 1460 Z Gloss oder Avery Dennison DOL 1480 Z Matt.

Bitte beachten Sie hierzu die "Technische Anleitung 5.3 Empfohlene Kombinationen von Avery Dennison Laminaten und Avery Dennison Digital Print Media". Hinweise zur Verklebung von Avery Dennison MPI Cast finden Sie in der "Technischen Anleitung 5.9. Verklebemethoden für Avery Dennison-Selbstklebefolien".

Anwendungen

- Großformatige Fuhrparkbeschriftung auf ebenen oder gewölbten Flächen, auch für Flächen mit Nieten und Sicken
- Fahrzeugvollverklebung
- Schilder im Innen- und Außenbereich
- Langfristige Werbung, bei der rückstandsfreies Ablösen nach der vorgesehenen Nutzungsdauer gefordert ist

Eigenschaften

- Ausgezeichnete 3D-Anpassungsfähigkeit für anspruchsvollste Fahrzeug- und Fuhrparkvollverklebung
- Schnellere, einfachere Verklebung dank der Avery Dennison Easy Apply RS-Technologie
- Ausgezeichnete und konstante Bildqualität für eine Vielzahl von Druckern, die mit lösemittelbasierenden, Eco-Solvent-, UV-trocknenden und Latextinten arbeiten
- Rückstandsfreie langjährige Entfernbarkeit
- Extreme Haltbarkeit im Außenbereich, unbedruckt bis zu 10 Jahren
- ICS-Leistungsgarantie

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften		Testmethode¹	Ergebnis
Materialstärke, Obermaterial		ISO 534	50 Mikron
Materialstärke, Obermaterial + Klebstoff		ISO 534	80 Mikron
Reißdehnung , Referenzwert		DIN 53455	200 %
Dimensionsstabilität		FINAT FTM 14	0,4 mm max.
Opazität			>99%
MPI 1105	Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	300 N/m
	Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	650 N/m
MPI 1105	Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	280 N/m
Easy Apply RS	Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	420 N/m
Entflammbarkeit			selbstverlöschend
Lagerfähigkeit		22 °C / 50-55 % rel. Luftfeuchtigkeit	1 Jahr
Haltbarkeit ² , unbedruckt		vertikal verklebt	10 Jahre

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Ergebnis
Verklebetemperatur (mind.):	≥ 7° C
Temperaturbereich:	- 45 °C bis + 80 °C

ANMERKUNG: Vor einer Weiterverarbeitung wie Überlaminiere n, 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. Laminierraum 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.

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.