

DATENBLATT

Avery Dennison® Gloss Gold und Avery Dennison® Gloss Silver

issued: 12/2014

Beschreibung

Obermaterial	: ein 25 µm starker, metallisierter Polyesterfilm
Klebstoff	: permanent, auf Acrylbasis
Abdeckpapier	: ein weißes, einseitig beschichtetes Kraftpapier, 140 g/m ²

Verarbeitung

Avery Dennison® Gloss Gold- und Silverfolien lassen sich problemlos auf allen gängigen Schneideplottern verarbeiten und zeichnen sich durch hervorragende Entgitterungseigenschaften aus. Avery Dennison® Gloss Gold und Silver kann **nicht** bedruckt werden.

Eigenschaften

- Schilder und Displays im Innenbereich
- Schaufensterdekoration und -beschriftung
- kurzfristige Werbungen

Anwendungen

- Schilder und Displays im Innenbereich
- Schaufensterdekoration und -beschriftung
- kurzfristige Werbungen

Physikalische Eigenschaften

Eigenschaften	Test methode¹	Ergebnisse
Stärke Obermaterial	ISO 534	25 µm
Dimensionsstabilität	FINAT FTM 14	0,1 mm max
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	320 Nm
Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	520 N/m
Entflammbarkeit		selbstverlöschend
Lagerfähigkeit	22°C/50-55% rel. Luftfeuchtigkeit	2 Jahre
Haltbarkeit: Transparent	senkrecht verklebt, Silber	2 Jahre ²
	Gold	1 Jahr ²

Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Ergebnisse
Verklebungstemperatur	Mind.: + 10° C
Temperaturbereich	- 40° bis + 150° C

Chemische Eigenschaften

Eigenschaften	Test methode¹	Ergebnisse
Feuchtigkeit	Testzeit 120 Stunden	keine Auswirkungen
Korrosion	Testzeit 120 Stunden	trägt nicht zur Korrosion bei
Wasser	Eintauchen 48 Stunden	keine Auswirkungen
Lösungsmittel	verklebt auf Aluminium: bei Öl. Schmierem, aliphatischen Lösungsmitteln, Motorölen, Heptan, Kerosin, JP-4-Kraftstoff	keine Auswirkungen

Wichtig

Informationen über physikalische und chemische Eigenschaften basieren auf reproduzierbaren Untersuchungen, die wir als zuverlässig erachten, stellen jedoch keine Garantie dar. Die aufgeführten Werte sind als Richtwerte zu betrachten. Werte für spezielle, kundenbezogene Anwendungen sollten gesondert angefragt werden. Vor dem Gebrauch sollte unabhängig bestimmt werden, ob das Material für den spezifischen Zweck geeignet ist.

Garantie

Avery Dennison® Materialien sind unter sorgfältigster Qualitätskontrolle hergestellt. 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 unsere Allgemeinen Lieferungs- und Zahlungsbedingungen. Ein Exemplar schicken wir Ihnen auf Wunsch gern zu.

1) Testmethoden

Mehr Informationen zu unseren Testmethoden finden Sie auf unserer Webseite.

2) Haltbarkeit

Die Witterungsbeständigkeit bezieht sich auf normale mitteleuropäische Umweltbedingungen. Die tatsächliche Lebensdauer hängt von der Vorbehandlung des Substrats, den Umweltbedingungen und Umwelteinflüssen ab. So verringert sich etwa die Haltbarkeit von Markierungen, die in Südlage über einen längeren Zeitraum hohen Temperaturen ausgesetzt werden (wie zum Beispiel in südeuropäischen Ländern); das gilt ebenfalls für Gebiete mit industrieller Umweltbelastung oder für große Höhen.