

PRODUKTDATENBLATT

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film

Ausgestellt am: 10/2022

Einführung

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film ist eine feine Folie für dekorative und funktionelle Grafiken auf Glasscheiben und Bildschirmen, Türen und Spiegeln geeignet. Avery Dennison® Crystal Glass Window Film kann auch auf anderen transparenten Materialien wie Acryl und Polycarbonat eingesetzt werden.



Obermaterial

80 Mikron starke, kalandrierte Vinyl-Folie, polymer weichgemacht



Klebstoff

permanent, auf Acryl-Basis

Verarbeitung

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film wurde speziell für die Verarbeitung auf einer Vielzahl von computergesteuerten Signmakinggeräten entwickelt.



Trägermaterial

einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier,

135 g/m² stark

Avery Dennison® Frosted Glass Window Film eignet sich gut für Sieb- und Digitaldruckanwendungen. Vor der eigentlichen Verwendung sollte jedoch unbedingt ein Probedruck angefertigt werden..



Haltbarkeit

5 Jahre (vertical exposure)



Lagerfähigkeit

2 Jahre (22°C/ 50-55% RH)

Empfehlungen

Avery Dennison® Crystal Glass Window Film wurde speziell für die Herstellung von typischen Dekorationen entwickelt und ist für funktionelle und dekorative Grafiken geeignet. Avery Dennison® Crystal Glass Window Film kann auf ebenen Untergründen verklebt werden und ist bestens für transparente Materialien geeignet.

- » Nur für ebene Flächen
- » Naßverklebung auf einem Substrat erleichtert eine Positionierung
- » Der Zusatz von 0,5% Neutralreiniger ins Wasser ergibt eine geeignete Verklebeflüssigkeit
- » Entfernung des Wasser mit Rakel und starkem Handdruck
- » Geben Sie dem Klebstoff Zeit zum Aufbau seiner Klebkraft (ca. 15-45 Minuten!) bevor Sie das Application Tape entfernen
- » Aufgrund der einzigartigen Oberfläche von Crystal Glass Window Film können Abweichungen im Erscheinungsbild sichtbar sein, wenn das Material in verschiedenen Richtungen ausgerichtet wird. Achten Sie bei der Verwendung von Avery Dennison® Crystal Glass Window Film darauf, dass die Anbringungsrichtung der Folie immer mit der Ausrichtung der Folie übereinstimmt, wenn diese von der Rolle geschnitten und auf das Glas aufgebracht wird.

Eigenschaften

- » Haltbarkeit: 9 Jahre (Innenbereich) / 5 Jahre (Außen)
- » Transluzente Folie mit Kristall-Spezialeffekt
- » Einheitlich mattes Oberflächenfinish
- » Exzellente Verarbeitungseigenschaften
- » Einfaches Schneiden und Entgittern
- » Abdeckpapier mit Gitternetz-Rückseitendruck, um manuelles Zuschneiden zu erleichtern
- » Exzellente Klebkraft
- » Rollenbreite: 1,23m

Physikalische Eigenschaften

Product	Test method ¹	Ergebnisse
Materialstärke, Obermaterial	ISO 534	80 micron
Materialstärke, Obermaterial + Klebstoff	ISO 534	105 micron
Glanzgrad	ISO 2813, 20°	14%
Dimensionsstabilität	FINAT FTM 14	0.20 mm max.
Lagerfähigkeit	22°C/50-55% rel.Luftfeuchtigkeit	2 Jahre
Haltbarkeit ²	Vertikal verklebt	Innenbereich: 9 Jahre Außen :5 Jahre
Entflammbarkeit		selbstverlöschend
Adhesive		
Zugfestigkeit	DIN 53455	1.7 kN/m
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	480 N/m
Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	600 N/m
	Glas	600 N/m
	PMMA/Polycarbonat	700 N/m

Thermische Eigenschaften

Verklebetemperatur	Minimum: + 10°C
Temperaturbereich	-40°C bis +90°C

Chemische Eigenschaften²

Feuchtigkeitsbeständigkeit	Testzeit 200 Stunden	Keine Auswirkungen
Beständigkeit gegen Wasser	Eintauchzeit 24 Stunden	Keine Auswirkungen
1 %ige Reinigungslösung	Eintauchzeit 24 Stunden	Keine Auswirkungen
Reinigungslösung 65°C	Eintauchzeit 8 Stunden	Keine Auswirkungen
Isopropyl Alkohol/Wasser (20/80)	Eintauchzeit 10 Minuten	Keine Auswirkungen

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.

1) Testmethoden: Mehr Informationen zu unseren Testmethoden finden Sie auf unserer Webseite.

2) Sollte nicht für längere Zeit intensiv mit Benzin und ähnlichen Flüssigkeiten in Berührung kommen.

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.