

# PRODUKTDATENBLATT

## Avery Dennison® Frosted Glass Window Film

Ausgestellt am: 06/2025

### Einführung

Avery Dennison® Frosted Glass Window Film ist für kurzfristige Anwendung dekorative und funktionelle Grafiken auf Glasscheiben und Bildschirmen, Türen und Spiegeln geeignet. Avery Dennison® Frosted Glass Window Film ist speziell für computerunterstützte Signmaking Systeme entwickelt worden und verfügt über das Erscheinungsbild von vereistem Glas. Avery Dennison® Frosted Glass Window Film ist eine mittelkalandrierte Vinylfolie mit einer Haltbarkeit von bis zu 5 Jahren im Innenbereich.

### Verarbeitung

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

### Bedruckbarkeit

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

### Empfehlungen

Avery Dennison® Frosted Glass Window Film wurde speziell für die Herstellung von Dekorationen, die Vereisungen auf Glas imitieren, entwickelt und ist für funktionelle und dekorative Grafiken geeignet. Avery Dennison® Frosted Glass Window Film kann auf ebenen Untergründen verklebt werden und ist bestens für transparente Untergründe wie z.B. Glas, Acrylglas und Polycarbonat-Materialien geeignet.

- » Nur für ebene Flächen
- » Einfacher liner: Naßverklebung auf einem Substrat erleichtert eine Positionierung
- » EA liner: Nur zur trockenapplikation
- » Geben Sie dem Klebstoff Zeit zum Aufbau seiner Klebkraft (ca. 15-45 Minuten!) bevor Sie das Application Tape entfernen
- » Aufgrund der einzigartigen Oberfläche von Avery Dennison® Frosted 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® Frosted 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



#### Obermaterial

75 Mikron dicke, matte, mittelkalandrierte Vinylfolie mit Milchglasoptik



#### Klebstoff

permanent, auf Acryl-Basis



#### Trägermaterial

Glatt: einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier, 135 g/m<sup>2</sup> stark

Easy apply: Beidseitig mit Polyethylen beschichtetes Kraftpapier, 140 g/m<sup>2</sup>



#### Haltbarkeit

Bis zu 3 Jahre im Außenbereich (vertikal Exposition)

Bis zu 5 Jahren im Innenbereich



#### Lagerfähigkeit

2 Jahre 22°C/ 50-55%RH

- » Haltbarkeit: 3 Jahre (Innenbereich) / 5 Jahre (Außen)
- » Brillanter, visueller Effekt von Vereisung
- » Exzellente Dimensionsstabilität während der Verarbeitung
- » Abdeckpapier mit Gitternetz-Rückseitendruck, um manuelles zuschneiden zu erleichtern
- » Einfaches Schneiden und Entgittern
- » Exzellente Verarbeitungseigenschaften für computergesteuertes Signmaking
- » Exzellente Klebkraft
- » Rollenbreite: 1,23m

## Physikalische Eigenschaften

Produkteigenschaften	Testmethode <sup>1</sup>	Ergebnisse	
Product		Plain	Easy Apply
Materialstärke, Obermaterial	ISO 534	75 micron	75 micron
Materialstärke, Obermaterial + Klebstoff	ISO 534	100 micron	105 micron
Glanzgrad	ISO 2813, 85°		18 %
Dimensionsstabilität	FINAT FTM 14		0,30 mm. max
Lagerfähigkeit	22°C/50-55% rel.Luftfeuchtigkeit		2 Jahre
Haltbarkeiten <sup>2</sup>	Vertikal verklebt		Innenbereich: 5 Jahre Außen: 3 Jahre

## Adhesive

Zugfestigkeit	DIN 53455		1.67 kN/m
Bruchdehnung	DIN 53455		Min. 150 %
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	560 N/m	520 N/m
Endhaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	680 N/m	680 N/m
		760 N/m	760 N/m
		Glas	

## Thermische Eigenschaften

Verklebetemperatur		Minimum +10°C
Temperaturbereich		-40°C to +90°C

## Chemische Eigenschaften<sup>2</sup>

Beständigkeit gegen Feuchtigkeit	Testzeit 200 Stunden	Keine Auswirkungen
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.*

© 2025 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.