

## Avery Dennison® Crystal Glass Window Film Mit EasyApply™ Technologie

Ausgabe: 02/2015

### Beschreibung

Avery Dennison Crystal Glass Window Film EasyApply™ ist ein Folie für dekorative und funktionelle Grafiken auf Glasscheiben und Bildschirmen, Türen und Spiegeln geeignet. Avery Dennison Crystal Glass Window Film EasyApply™ kann auch auf anderen transparenten Materialien wie Acryl und Polycarbonat eingesetzt werden. Avery Dennison Crystal Glass Window Film EasyApply™ eignet sich für ebene und glatte Untergründe.

### Bezeichnung

Obermaterial: 80 Mikron Stärke, kalandrierte Vinyl-Folie, polymer weichgemacht  
Klebstoff: permanent, transparent, auf Acrylbasis mit EasyApply™ Technologie  
Abdeckpapier: zweiseitig polyethylenbeschichtetes Kraftpapier, 140/m<sup>2</sup>

### Verarbeitung

Avery Dennison Crystal Glass Window Film EasyApply™ lässt sich auf einer Vielzahl von Plottern verarbeiten. Saubere gerade Schnitte und Kanten sind mit diesem Material kein Problem. Es kann jedoch aufgrund der Art des Klebstoffs und des speziellen Abdeckpapiers sein, dass bestimmte Grafikentwürfe und Formate nicht machbar sind. Deshalb sollte immer vor der eigentlichen Produktion die Herstellbarkeit einer Grafik getestet werden.

### Bedruckbarkeit

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

### Eigenschaften

- Haltbarkeit: 9 Jahre (Innenbereich) / 5 Jahre (Außen)
- Transluzente Folie mit Kristall-Spezialeffekt
- Einheitlich mattes Oberflächenfinish
- Hervorragende Verklebungseigenschaften auf großflächigen Untergründen
- Keine Lufteinschlüsse oder Falten beim Verkleben
- Gute Haltbarkeit im Außenbereich
- Sehr gute Haltbarkeit im Innenbereich
- Rollenbreite: 1,23m und 1,52m

### Benutzungsempfehlungen

Avery Dennison Crystal Glass Window Film EasyApply™ wurde speziell für die Herstellung von typischen Dekorationen entwickelt und ist für funktionelle und dekorative Grafiken geeignet. Avery Dennison Crystal Glass Window Film EasyApply™ kommt auf transparenten Medien am besten zur Geltung.

### Anwendungsempfehlungen

- Nur für ebene Flächen
- Verkleben Sie die Folie NICHT mit Wasser (Nassverklebung) oder einer anderen Flüssigkeit
- Repositionieren Sie die Folie, wenn die Position nicht korrekt ist
- Verwenden Sie die Avery Dennison® PRO-Rakel für maximale Haftung (keine Streifen)#1#
- Verwenden Sie zur Übertragung der Grafik ein stark haftendes Übertragungsklebeband

## Physikalische Eigenschaften

## Avery Dennison® Crystal Glass Window Film Mit EasyApply™ Technologie

Eigenschaften	Testmethode <sup>1</sup>	Ergebnis
Materialstärke, Obermaterial	ISO 534	80 Mikron
Materialstärke, Obermaterial + Klebstoff	ISO 534	110 Mikron
Zugfestigkeit	DIN 53455	1,7 kN/m
Reißdehnung	DIN 53455	100 %
Glanz	ISO 2813, 85°	14 %
Dimensionsstabilität	FINAT FTM 14	0,2 mm. max.
Anfangshaftung	FINAT FTM-1, rostfreier Stahl	470 N/m
Endhaftung	FINAT FTM-1, Edelstahl	560 N/m
	Glas	510 N/m
	PMMA	510 N/m
	Polycarbonat	510 N/m
Entflammbarkeit		selbstlöschend
Lagerfähigkeit	Bei 22 °C / 50-55 % rel. Luftfeuchtigkeit	2 Jahre
Haltbarkeiten <sup>2</sup>	90° senkrecht verklebt	Innenbereich: 9 Jahre Außen: 5 Jahre

## Thermische Eigenschaften

Eigenschaften	Ergebnis
Verklebetemperatur	Minimum: + 10° C
Thermische Eigenschaften	-50° bis + 100° C

## Chemikalienbeständigkeit

Eigenschaften	Testmethode <sup>1</sup>	Ergebnis
Beständigkeit gegen Feuchtigkeit	Testzeit 200 Stunden	keine Auswirkungen

### Beständigkeit gegen Chemikalien/Lösungsmittel Eintauchzeit

Wasser	24 Stunden	keine Auswirkungen
1 %ige Reinigungslösung	24 Stunden	keine Auswirkungen
Reinigungslösung 65°C	8 Stunden	keine Auswirkungen
Isopropyl Alkohol/Wasser (20/80)	10 Minuten	keine Auswirkungen

**ANMERKUNG:** Vor einer Weiterverarbeitung wie Überlaminieren, Überdrucken mit Lack oder Verkleben muss das Material ausreichend getrocknet sein. Lösemittelreste können zu einer Veränderung der Produkteigenschaften führen.

Um das Material einwandfrei bedrucken und verarbeiten zu können, sollten die Rollen zur Akklimatisierung mindestens 24 Stunden vor dem Bedrucken bzw. Verarbeiten im Druck-/Laminierungsraum gelagert werden. Wenn der Temperatur- oder Feuchtigkeitsunterschied zwischen dem Material und der Raumluft zu groß ist, kann es Probleme mit der Planlage und/oder Bedruckbarkeit geben.

Allgemein trägt eine Lagerung bei gleichbleibenden Bedingungen von idealerweise 20 °C (+/- 2 °C) und 50 % r.F. (+/- 5 %) ohne allzu große Schwankungen zu einem stabilen, störungsfreien Durchlauf des Materials bei. Weitere Einzelheiten siehe TB 1.11.

## 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. 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: [www.graphics.averydennison.eu](http://www.graphics.averydennison.eu)

## 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 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.