## **PRODUKTDATENBLATT**

# **Avery Dennison®** Interior Specialty Window Films

Ausgestellt am: 01/2021

### Einführung

Die Spezialfensterfolien von Avery Dennison sind bestens geeignet, um Glas noch schöner zu gestalten und die Eigenschaften des Materials zu optimieren. Mit den Folien kann man Privatsphäre und Raumtrenner schaffen und sie verdecken unschöne Ansichten. Auch Grafik-Effekte/-Akzente lassen sich ebenso wie Unternehmenslogos oder Zeichensymbole ganz leicht erstellen.

Technischen Bulletin "Avery Dennison® Solar Window



### **Obermaterial**

DS Matte i; DS UV Filter i; Spritzmetallisierter optischer Filter und Nanotechnologie (Nanobeschichtung, Infrarot-Absorption)



#### **Klebstoff**

Selbstklebend, permanent haftend, auf Lösungsmittelacrylatbasis



### Trägermaterial

PET



#### Haltbarkeit

12 Jahre1)

### Empfehlungen

Verarbeitung

Film Interior".

- » Badezimmer
- » Büros, Konferenzräume und Kliniken

Informationen zur Verarbeitung finden Sie im

- ≫ Flure
- » Türe, Fenster
- » Einzelhandel-Displays



### Lagerfähigkeit

Bei Aufbewahrung in der Originalverpackung ab Ankunft beim Kunden: 2 Jahre. Empfohlene Lagerbedingungen: 20 °C (± 2 °C) mit 50 % r. F. (± 5 %).

### Eigenschaften

- » DS Matte i für einen transparenten Sandstrahl-Effekt auf Glas, bringt Eleganz und Designer- Akzente auf Türen, Fenster und Raumteiler.
- » DS UV Filter i schützt zu 100 % vor UV-Strahlung bei neutralem Erscheinungsbild

Feuerzertifizierung: B-s1, d0 (DIN EN 13501-1)

1) Garantierte Haltbarkeit

Die Haltbarkeit basiert auf den Umgebungsbedingungen in Mitteleuropa. Die tatsächliche Dauer der Funktionstüchtigkeit hängt von der Vorbereitung des Substrats, den tatsächlichen Umgebungsbedingungen und der Pflege der Kennzeichnung ab. Wenn Schilder zum Beispiel in Gebieten, wo es lange sehr heiß ist, wie etwa in Südeuropa, nach Süden gerichtet oder in Industrie-verschmutzten Bereichen oder in großen Höhen stehen, kann die tatsächliche Performance im Außenbereich beeinträchtigt sein. Die Haltbarkeit der Gebäude-Fensterfolien von Avery Dennison ist nicht von den klimatischen Bedingungen abhängig, in allen Klimazonen gilt dieselbe Haltbarkeitsdauer.



### Physikalische Eigenschaften

### Optische und licht- bzw. wärmeenergetische Eigenschaften:

optisone and none ben warmeenergensone Eigensonation.				
	DS Matte i		DS UV Filter i	
	Einfachver-	Doppel-	Einfachver-	Doppel-
	glasung	verglasung	glasung	verglasung
Lichtdurchlässigkeit in %	72	66	87	79
Lichtreflexion (innen) in %	0	0	0	0
Lichtreflexion (außen) in %	17	23	11	18
UV-Schutz in %	94	95	100	100
Reflektierte Sonnenenergie	14	18	9	15
insgesamt in %				
Durchlässigkeit Sonnenenergie	68	58	79	67
insgesamt in %				
Absorbierte Sonnenenergie	18	24	12	18
insgesamt in %				
Abschattungskoeffizi ent	0,84	0,79	0,95	0,86
Schutz vor Sonnenenergie	27	31	18	26
insgesamt in %				
Koeffizient Sonnenerwärmung	0,73	0,69	0,82	0,74
Emissionsgrad (zimmerseitig)	0,90	0,90	0,86	0,86
U-Wert Winter	1,07	0,49	1,05	0,48
K-Wert Winter	6,08	2,78	5,96	2,75
Entspiegelung in %	20	19	3	3
Lichtausbeute	0,86	0,83	0,92	0,93

### 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.



Avery Dennison gewährleistet, dass seine Produkte den Spezifikationen entsprechen. Avery Dennison gewährt keine weiteren ausdrücklichen oder stillschweigende 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 <a href="http://terms.europe.averydennison.com">http://terms.europe.averydennison.com</a>. 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.

© 2021 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.

