

Obermaterial

Eine glänzende, goldfarbene, beschichtete Aluminiumfolie, laminiert auf ein weißes holzfreies Druckpapier.

Basisgewicht	82 g/m ²	ISO 536
Dicke	66 µm	ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger

BG40 Braun, ein superkalandriertes Glassinepapier.

Basisgewicht	56 g/m ²	ISO 536
Dicke	49 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	129 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	15 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	8 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-20°C to 80°C	

Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung, eine exzellente Klebkraft und eine gute Leistung bei niedrigen Temperaturen auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen.

Anwendung und Einsatzbereich

Anwendungen beinhalten qualitativ hochwertige Etiketten für Kosmetika, Wein, Spirituosen und die Etikettierung von Premium-Produkten. Ein rückseitiger Druck ist auf der Vorderseite des Etiketts nicht sichtbar.

Verarbeitung & Druck

Das Material hat eine druckfreundliche Beschichtung, um eine gute Benetzbarkeit und Farbhaftung mit geeigneten Druckfarben zu bieten. Es kann mit Buch-, Sieb-, Flexo-, Offset- und Tiefdruckverfahren bedruckt werden. Vorsicht ist geboten mit UV-härtenden Systemen aufgrund der reflektierenden Metalloberfläche. Besonders geeignet zum Prägen. Metallisierte Papiere sind feuchtigkeitsempfindlich und sollten nicht extremer Hitze, Kälte oder Feuchtigkeit ausgesetzt werden, da diese die Druckleistung und das Aussehen der Oberfläche beeinflussen können.

Sonderfreigaben

Der Klebstoff entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen, FDA 175.105 und den deutschen Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Der Klebstoff ist zugelassen für den direkten Kontakt mit trockenen, feuchten und solchen fettigen Lebensmitteln, die einem Reduktionsfaktor von mind. 3 unterliegen, gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011.

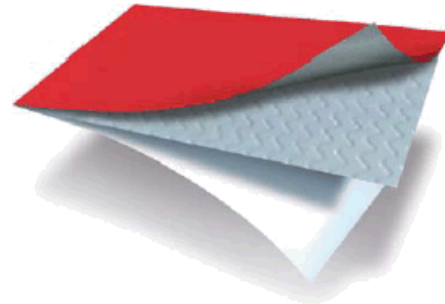
Lagerfähigkeit

2 Jahre unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT (20-25°C; 40-50%RH)

AO748

Fasson®

BRIGHT FOIL GOLD - S2000N- BG40BR



BRIGHT FOIL GOLD	
------------------	---

S2000N	
--------	---

BG40BR	
--------	---

Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen.

Haben Sie Ergänzungswünsche oder Anmerkungen, senden Sie bitte eine Email an datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

2342 BH Oegstgeest
The Netherlands
+31 (0)85 000 2000



Garantie

Alle Aussagen von Avery Dennison sowie alle technischen Daten und Empfehlungen basieren auf Tests, die als zuverlässig angesehen werden, es wird aber keinerlei Gewährleistung oder Garantie gegeben. Alle Avery Dennison Produkte werden unter der Annahme verkauft, dass der Käufer selber und unabhängig die Eignung eben dieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat. Der Vertrieb von Avery Dennison Produkten unterliegt ausnahmslos den Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen des Unternehmens, die Sie unter <http://terms.europe.averydennison.com> einsehen können.

GEWÄHRLEISTUNGS- UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS: ©2016 Avery Dennison Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Avery Dennison und alle anderen Avery Dennison Marken, die hier vorliegende Publikation, ihr Inhalt, Produktnamen und -Codes sind Eigentum der Avery Dennison Corporation. Alle anderen Marken und Produktnamen sind Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. Diese Publikation darf zu anderen Zwecken als einer Vermarktung durch Avery Dennison weder als Ganzes noch in Teilen verwendet, kopiert oder reproduziert werden.