

### Obermaterial

Ein weißes, hochglänzendes, beschichtetes Papier mit einer stark absorbierenden Oberflächenstruktur, speziell für wasserbasierenden Inkjetdruck entwickelt. Bietet ausgezeichnete Farbwiedergabe und klare, lebendige Farben.

Das Obermaterial ist aus FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht	86 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	102 µm	ISO 534
Weißheitsgrad D65	155 pts	ISO 11475

### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

### Träger

BG40 white, ein satiniertes Glassinepapier.

Der Träger ist aus FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht	58 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	51 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	163 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 bis 80 °C	

### Klebstoffleistung

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

### Anwendung und Einsatzbereich

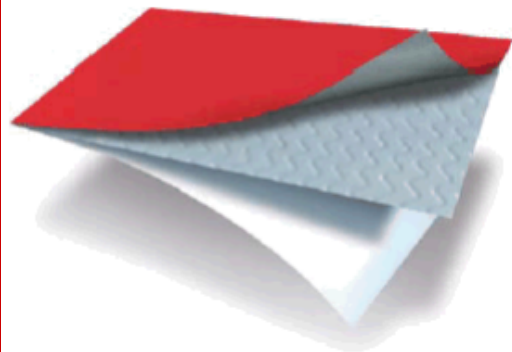
Das Produkt wird für eine Vielzahl von Etikettenanwendungen eingesetzt, bei denen der Vorteil des Digitaldrucks: kurze Produktionsläufe, Änderungen in letzter Minute, personalisierte Gestaltung und kurzfristig zu realisierende Farbdrucke erforderlich sind.

- Schnelle Trocknung und verbesserte Feuchtigkeitsbeständigkeit bieten gute Handhabbarkeit nach dem Drucken.
- Glänzendes Premium-Obermaterial für repräsentative Etiketten (Geschenke, Kosmetik, Sonderausgaben).
- Gute Barcode-Lesbarkeit, hohe Opazität, sehr gute Druckauflösung, ausgezeichnete Schwärzung.

## AQ474

## Fasson ®

### DEMAND JET GLOSS FSC S2000N-BG40WH FSC



DEMAND JET GLOSS FSC

S2000N

BG40WH FSC



The mark of  
responsible forestry

*Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Das jeweilig verwendete Obermaterial und Abdeck können die Klebkraftwerte beeinflussen. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen. Haben Sie Ergänzungswünsche oder Anmerkungen, senden Sie bitte eine Email an [datasheet.mgmt@eu.averydennison.com](mailto:datasheet.mgmt@eu.averydennison.com)*

### Verarbeitung & Druck

Kompatibel mit OEM-Auszeichnungs-Geräten, wie Epson, Primera, Memjet und anderen wasserbasierenden Inkjetdruck-Systemen. Für Farbstoff- und Pigmenttinten optimiert. Zusätzlich zum Inkjet Druck kann das Material in den gebräuchlichen Druckverfahren bedruckt werden, wir empfehlen Flexodruck. Um bestmögliche Ergebnisse zu erzielen empfehlen wir niedrigviskose Farben zu verwenden. Aufgrund der saugfähigen Oberfläche kann der Farbverbrauch erhöht sein. Das Material kann in gebräuchlichen Rolle-zu-Rolle Verarbeitungstechniken eingesetzt werden.

### Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff S2000N ist für den Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln geeignet, die einen Reduktionsfaktor von 4 oder höher in dieser Konstruktion aufweisen. Für vollständige Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

Das Laminat ist mit FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

### Lagerfähigkeit

Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von zwei Jahren nach dem Herstellungsdatum, unter Lagerbedingungen gemäß FINAT (20-25°C; 40-50% rF). Eine längere Lagerung außerhalb dieser Bedingungen kann die Haltbarkeit verkürzen.

### Avery Dennison Materials Group Europe

Willem Einthovenstraat 11  
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.



©2023 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.