

#### Obermaterial

Eine weiße, seidenmatte, in Maschinenrichtung orientierte co-extrudierte Polyolefinfolie.

Flächengewicht	76 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	75 µm	ISO 534

#### Klebstoff

Ein stark permanent haftender Spezialklebstoff auf Kautschukbasis.

#### Träger

BG45 white FSC ist ein satiniertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht	69 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	59 µm	ISO 534

#### Laminat

Gesamtdicke	156 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

#### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	20 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	12 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 80 °C	

#### Klebstoffleistung

S277 ist ein sehr stark permanent haftender Klebstoff mit einer hervorragenden Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl unterschiedlicher Substrate, einschließlich rauer und unpolarer Oberflächen. Anmerkung: Aufgrund der Art des Klebstoffs kann im Laufe der Zeit eine leichte Vergilbung des Klebstoffs auftreten.

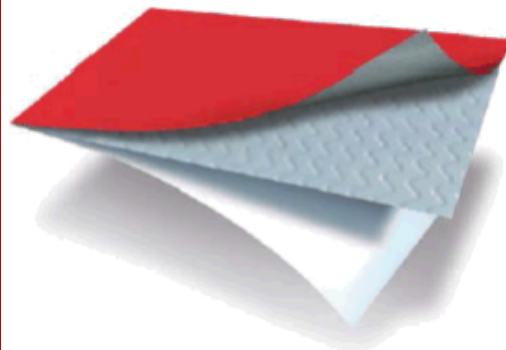
#### Anwendung und Einsatzbereich

Anwendungen liegen überwiegend im Bereich der Haushalts- und Körperpflegeprodukte. Aufgrund der Flexibilität des Produkts ist es speziell für halbstarre Flaschen oder andere halbstarre Behälter geeignet. Das Material ist auch für die Tubenetikettierung geeignet. Mit seinem weißen, seidenmatten Aussehen passt sich das Material matten Kunststoffbehältern hervorragend an. Ein höherer Glanzgrad kann durch eine zusätzliche Lackierung erreicht werden.

## AD840

### Fasson ®

#### PRIMAX PLUS S277-BG45WH FSC



PRIMAX PLUS

S277

BG45WH FSC

*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

Die Folie verbindet eine gute Stabilität in Maschinenrichtung (MD) mit einer hohen Flexibilität in Querrichtung und ermöglicht eine gute Anpassungsfähigkeit. Die Oberfläche kann mit allen gebräuchlichen Druckverfahren bedruckt werden, einschließlich Flexo-, Sieb-, Offset-, Buch-, Seidensieb- und Tiefdruck sowie Heiß- oder Kaltfolienprägung. UV-, wasserbasierende und lösemittelbasierende Farben können verwendet werden. Wir empfehlen eine Inline-Coronabehandlung für optimale Farbhafung. Das Obermaterial ist auch für den Thermotransferdruck geeignet. Fragen Sie Ihren Druckfarbenhersteller nach den geeigneten Druckfarben, Folien und Bändern für Ihre Anwendung. Das Material weist hervorragende Passereigenschaften auf, vor allem beim Durchlaufen einer Vielzahl von Druckstationen. Wenn eine hohe Kratzfestigkeit des Drucks gefordert wird, empfehlen wir das Überlackieren der bedruckten Etiketten.

### Konformität und Sonderfreigaben

Dieses Material erfüllt die Anforderungen der BS 5609:1986, Section 2 (Seewasserbeständigkeit). Um BS 5609:1986 Sektion 3 zu erfüllen, müssen die verwendeten Farben oder Farbbänder geprüft werden; Tests können auf Anfrage durchgeführt werden.

### 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.



©2026 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.