

Obermaterial

Eine hochglänzende, silberfarbene, metallisierte Polyethylenfolie mit einer druckfreundlichen Beschichtung.

Flächengewicht	93 g/m ²	ISO 536
Dicke	99 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 ²	ISO 536
Dicke	60 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	181 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

Dieses Material kann zu glänzenden, silberfarbenen Etiketten verarbeitet werden. Anwendungen umfassen dekorative Etiketten für haltbare Produkte und Kosmetikartikel.

Verarbeitung & Druck

Die beschichtete, metallisierte Folie kann mit allen gebräuchlichen Drucktechniken bedruckt werden, einschließlich Flexo-, Sieb-, Offset-, Buch- und Tiefdruck. UV-, wasserbasierende und lösemittelbasierende Farben können verwendet werden. Der Drucklack wurde für eine optimale Farbhaftung entwickelt. Eine Inline-Coronavorbehandlung wird nicht empfohlen. Das Obermaterial kann im Thermotransferdruck bedruckt werden. Genaue Farb-, Folien- und Farbbandangaben können bei Ihrem Farb-/Band-Lieferanten erfragt werden. Wenn eine hohe Kratzfestigkeit des Drucks gefordert wird, empfehlen wir das Überlackieren oder Überlaminieren der bedruckten Etiketten.

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.

AF527

Fasson ®

PE TOP SILVER S277-BG45WH IMP FSC



PE TOP SILVER

S277

BG45WH 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

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.

©2025 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.