

### Obermaterial

Eine glänzende, bi-axial orientierte Polypropylenfolie mit einer druckfreundlichen Beschichtung und einer schwarz opaken Beschichtung auf der Rückseite.

Flächengewicht	44 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	58 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis.

### 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	127 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	18 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	9 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	0 °C	
Anwendungstemperatur	-40 °C bis 70 °C	

### Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine exzellente Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl verschiedener Substrate, einschließlich apolarer, leicht rauen und gebogenen Oberflächen. Besonders gute Klebkrafteigenschaften bei niedrigeren Temperaturen, beispielsweise der Etikettierung von gekühlten Produkten.

### Anwendung und Einsatzbereich

Etiketten für Kosmetika und Körperpflegeprodukte, Haushaltschemikalien, Haushaltsgeräte, Spielzeug usw. Werbeetiketten und Aufkleber für die Innen- und Außenanwendung.

### Verarbeitung & Druck

Das Obermaterial kann mit Buch-, Sieb-, Flexo- und Tiefdruck bedruckt werden, UV-härtende, lösemittelbasierende oder wasserbasierende Druckfarben können verwendet werden.

### Konformität und Sonderfreigaben

Der Kleber kann in Kontakt mit trockenen und feuchten als auch nicht fettigen Lebensmittel kommen. Für umfangreiche Information zu Lebensmittelkontakt fragen Sie bitte Ihren lokalen Sachbearbeiter/CSR.

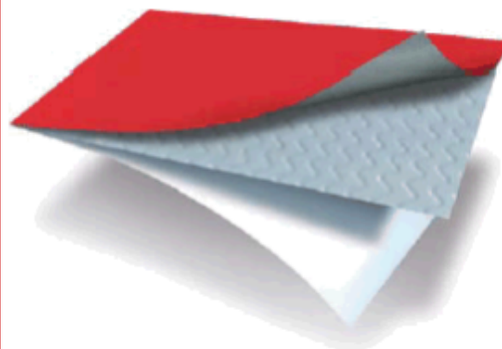
Der Klebstoff S2045N hat die Zwei-Sterne Zertifizierungen für biobasierten Inhalt gemäß EN 16640 erhalten. Das bedeutet, dass S2045N einen zertifizierten biobasierten Kohlenstoffgehalt von mindestens 40% enthält. (TÜV AUSTRIA Lizenznehmernummer: S0259)



## AA297

## Fasson ®

### PP NG TOP WHITE OPQ S2045N-BG40WH FSC



PP NG TOP WHITE OPQ

S2045N

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)*

\*Die biobasierte OK-Zertifizierung gilt nur für den Klebstoff S2045N.

### 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.