

#### Obermaterial

Ein weißes, ungestrichenes, mattes Papier aus 100% Baumwolle mit einer unverwechselbaren 'samartigen' Oberfläche. Es ist nassfest und hat eine pilzhemmende Behandlung.

Flächengewicht	115 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	217 µm	ISO 534

#### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis für die Weinindustrie.

#### Träger

BG45 white, ein satiniertes Glassinepapier.

Flächengewicht	71 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	61 µm	ISO 534
Transparenz	50 %	DIN 53147

#### Laminat

Gesamtdicke	304 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

#### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	23 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	12 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-30 °C bis 70 °C	

#### Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine hervorragende Anfangs- und Endklebkraft auf einer Vielzahl verschiedener Substrate, einschließlich unpolarer und leicht rauer Oberflächen.

#### Anwendung und Einsatzbereich

Dieses Material wurde für die Weinflaschen-Etikettierung entwickelt, es eignet sich für die Erstetikettierung von hochwertigen und luxuriösen Produkten, wie zum Beispiel Spirituosen und Delikatessen. Aufgrund der hohen Steifigkeit wird es nicht für die Etikettierung von kleinen Durchmessern, insbesondere Halsetiketten oder kompliziert gebogenen Flaschen empfohlen. Es ist wichtig, während des Etikettiervorgangs einen ausreichenden Druck auszuüben, um eine gute Haftung auf dem Untergrund zu gewährleisten. Darüber hinaus sollten die Flaschen vor dem Anbringen des Etiketts gewaschen und getrocknet werden, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Es wird empfohlen, einen Verspendetest durchzuführen, um zu überprüfen ob der Anpressdruck ausreichend ist, insbesondere bei komplexeren Etikettenformen.

#### Verarbeitung & Druck

Bedruckbar mit Offset, Siebdruck und Heißfolienprägung. Aufgrund der hohen Steifigkeit wird eine Innenaufwicklung nicht empfohlen.

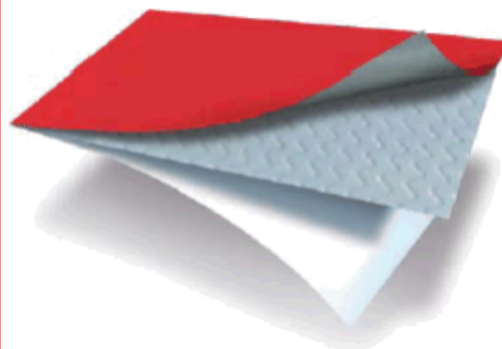
#### Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff S2047N ist für den Kontakt mit trockenen, feuchten und nicht-fettenden Lebensmitteln geeignet. Für weitergehende Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

## AW682

### Fasson ®

#### COTTON EXTRA WHITE S2047N INC-BG45WH IMP



COTTON EXTRA WHITE

S2047N

BG45WH

*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)*

Der Klebstoff S2047N hat die Zwei-Sterne Zertifizierungen für biobasierten Inhalt gemäß EN 16640 erhalten. Das bedeutet, dass S2047N einen zertifizierten biobasierten Kohlenstoffgehalt von mindestens 40% enthält. (TÜV AUSTRIA Lizenznehmernummer: S0259)



\*Die biobasierte OK-Zertifizierung gilt nur für den Klebstoff S2047N.

### Lagerfähigkeit

Um eine optimale Leistung zu erzielen, verwenden Sie dieses Produkt innerhalb von ein Jahr 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.

©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.