

### Obermaterial

Eine transparente, bi-axial orientierte Polypropylenfolie mit einer druckfreundlichen Beschichtung.

Flächengewicht	52 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	57 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein permanent haftender Spezialklebstoff auf Kautschukbasis für Tiefkühlanwendungen und niedrige Temperaturen.

### 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	57 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	51 µm	ISO 534

### Laminat

Gesamtdicke	128 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	14 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	7.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	-25 °C	
Anwendungstemperatur	-50 °C bis 70 °C	

### Klebstoffleistung

Der Klebstoff ist speziell für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen und unter Tiefkühlbedingungen entwickelt worden. Er bietet eine gute Anfangshaftung und Endhaftung auf einer Vielzahl verschiedener Verpackungsmaterialien, wie beispielsweise Papier, Kartonagen und Folie und einschließlich unpolaren, gekrümmten oder unregelmäßigen Untergründe. Im Allgemeinen wird auch eine gute Klebkraft auf leicht vereisten Oberflächen erzielt.

### Anwendung und Einsatzbereich

Anwendungen finden sich vor allem in Marktsegmenten, in denen biegesteife Behälter, wie beispielsweise Glas oder PET, eingesetzt werden. Aufgrund der Steifigkeit der Folie ist Vorsicht geboten bei der Verklebung auf unregelmäßigen Oberflächen und wenn ein sehr hohes Maß an Quetschbarkeit gewünscht wird.

### Verarbeitung & Druck

Die beschichtete Folie kann mit gebräuchlichen und digitalen Drucktechniken wie UV-Flexo, UV-Inkjet, Sieb-, Offset-, Buch- und Tiefdruck sowie mit Heiß- oder Kaltfolienverfahren bedruckt werden. Der Drucklack wurde für eine optimale Farbhafung mit UV-härtenden Farben, einschließlich migrationsarmer Farben, entwickelt und ist mit LED-Härtungssystemen kompatibel. Das Obermaterial ist für den Thermotransferdruck geeignet. Genaue Farb-, Folien- und Farbbandangaben sollten Sie bei Ihrem Lieferanten erfragen. Von einer Corona-Behandlung in der Druckmaschine wird abgeraten. Das Material hat sehr gute Passereigenschaften, insbesondere beim Durchlaufen einer Vielzahl von Druckstationen.

## AT842

## Fasson ®

### PP TOP CLEAR C2075N-BG40WH FSC



PP TOP CLEAR

C2075N

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)*

### Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff C2075N ist in dieser Ausführung für den Kontakt mit trockenen, feuchten und nicht-fettenden Lebensmitteln geeignet. Für vollständige Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

Der Klebstoff C2075N hat die Ein-Sterne-Zertifizierung für biobasierten Inhalt gemäß EN 16640 erhalten. Das bedeutet, dass C2075N einen zertifizierten biobasierten Kohlenstoffgehalt von mindestens 20% enthält. (TÜV AUSTRIA Lizenznehmernummer: S0259).



\*Die biobasierte OK-Zertifizierung gilt nur für den Klebstoff C2075N.

### 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.