

### Obermaterial

Ein weißes, semi-glänzendes, einseitig maschinengestrichenes, holzfreies Druckpapier. Das Obermaterial ist aus FSC-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, FSC-Produktketten-Zertifizierung Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: C004451).

Basisgewicht	80 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	69 µm	ISO 534

### Klebstoff

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

### Träger

BG40 Braun, ein superkalandriertes Glassinepapier.

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

### Laminat

Gesamtdicke	139 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	12 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	6.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	-20 °C	
Anwendungstemperatur	-50°C to 70°C	

### Klebstoffleistung

Der Klebstoff ist speziell für den Einsatz bei niedrigen Temperaturen und unter Tiefkühlbedingungen. Er bietet eine gute Anfangshaftung und Endhaftung auf einer Vielzahl verschiedener Verpackungsmaterialien, wie beispielsweise Papier, Kartonagen und Folie und einschließlich apolarer, gekrümmter oder irregulärer Untergründe. Im allgemeinen wird auch eine gute Klebkraft auf leicht vereisten Untergründen erzielt.

### Anwendung und Einsatzbereich

Das Produkt ist für eine Vielzahl von Werbe- und Industrietiketten geeignet, bei denen ein attraktives seidenglänzendes Erscheinungsbild im Mehrfarbendruck gewünscht wird.

Besonderes Augenmerk sollte auf die Verspendung im Bereich der Leimfreien Zonen gelegt werden.

### Verarbeitung & Druck

Geeignet für Vollton- und Rasterbilder sowie Text im Buch-, Flexo- (UV und Wasserbasierend), Offset und Siebdruckverfahren. Heiß- und Kaltfolienprägung, Überlackierung und die Bedruckung von variablen Informationen mittels Thermotransferdruck sind ebenfalls möglich.

Der spezielle Produktaufbau kann die Verarbeitungsgeschwindigkeit beeinflussen.

### Sonderfreigaben

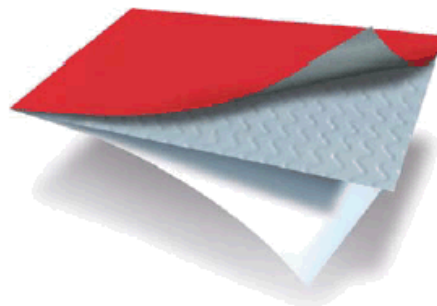
Der Klebstoff entspricht der FDA 175.105 und den deutschen Empfehlungen XXI wie von BFR (Bundesinstitut für Risikobewertung) veröffentlicht. Der Klebstoff kann für den direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.

### Lagerfähigkeit

## AY363

### Fasson®

#### MC PRIMECOAT FSC - C2075N SGP- BG40BR



MC PRIMECOAT FSC

C2075N

BG40BR

*Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. 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)*

2 Jahre unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT  
(20-25°C; 40-50%RH)

### **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 ebendieser Produkte für seine Zwecke bestimmt und entschieden hat.

Ab Lieferdatum wird für einen Zeitraum von einem Jahr wird garantiert, dass Avery Dennison Produkte bezüglich des Materials und der Verarbeitung frei von Mängeln sind. Sollte Avery Dennison innerhalb dieses Zeitraums ein Mangel gemeldet werden, wird das Unternehmen das Bestehen eines solchen prüfen und gegebenenfalls bestätigen. Darauf folgend wird Avery Dennison nach eigenem Ermessen entscheiden, ob es das mangelhafte Produkt kostenfrei ersetzt oder eine Kompensation in Form einer Gutschrift leistet - in einer Höhe, die Avery Dennison als angemessen betrachtet. Über den Ersatz des Wertes der Mangelware hinaus ist eine Haftbarmachung oder Verpflichtung Avery Dennisons für direkt oder indirekt entstehende Schäden ausgeschlossen.



JEDLICHE ANDERE GEWÄHRLEISTUNG, EGAL OB AUSDRÜCKLICH ODER STILLSCHWEIGEND, OB BEZÜGLICH DER MARKTFÄHIGKEIT ODER DER EIGNUNG FÜR EINEN BESTIMMTEN ZWECK ODER BEZÜGLICH EINES ANDERWEITIGEN ASPEKTS, WIRD AUSGESCHLOSSEN. OHNE VORHERIGE SCHRIFTLICHE GENEHMIGUNG DURCH EINEN BEFUGTEN AVERY DENNISON VERTRETER KANN EINE BEFREIUNG, ÄNDERUNG, ERGÄNZUNG ODER MODIFIZIERUNG DER OBEN GENANNTEN BEDINGUNGEN NICHT GELTEND GEMACHT WERDEN.

#### **GEWÄHRLEISTUNGS- UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS**

©2013 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.