

### Obermaterial

Eine transparente, seidenmatte, in Maschinenrichtung orientierte, coronavorbehandelte Polyolefinfolie.

Flächengewicht	59 g/m <sup>2</sup>	ISO 536
Dicke	64 µm	ISO 534

### Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

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

### Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	10 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	6 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-20 °C bis 80 °C	

### Klebstoffleistung

S692N ist ein transparenter, permanent haftender Klebstoff mit hervorragender UV- und Witterungsbeständigkeit kombiniert mit guten Klebkrafteigenschaften, auch auf unpolaren Oberflächen.

### Anwendung und Einsatzbereich

Anwendungen liegen überwiegend im Bereich der Haushalt- und Körperpflegeprodukte. Aufgrund der Flexibilität ist die Folie speziell für halbstarre Flaschen oder andere halbstarre Behälter geeignet. Die Folie wird auch zur Tubenetikettierung verwendet. Das transparent matte Finish der Folie passt sich gut an das Erscheinungsbild eines matten Kunststoff-Behälters an. Zur Erzielung eines höheren Glanzes können die Etiketten überlackiert werden.

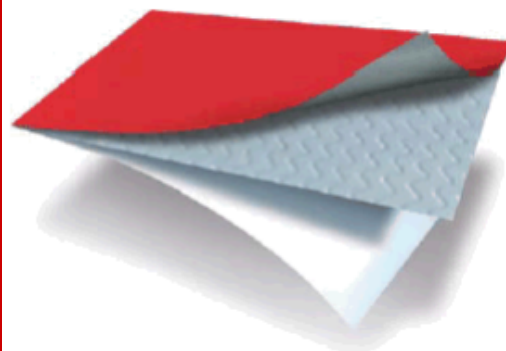
### Verarbeitung & Druck

Die in Maschinenrichtung orientierte Folie (MDO) bietet eine gute Steifigkeit in Maschinenrichtung mit hoher Flexibilität quer zur Maschinenrichtung. Die entwickelte druckfähige Schicht kann allen gebräuchlichen Druckverfahren bedruckt werden, einschließlich Flexo-, Sieb-, Offset-, Buch- und Tiefdruck sowie Heiß- oder Kaltfolienprägung. UV-, wasserbasierende und lösemittelbasierende Farben können eingesetzt werden. Wir empfehlen eine Inline-Coronabehandlung für eine optimale Farbhaftung. Die Folie ist für den Thermotransferdruck geeignet. Bitte kontaktieren Sie Ihren Lieferanten bezüglich der geeigneten Farben, Folien und Bänder. Das Material weist gute Passereigenschaften auf, vor allem beim Durchlaufen einer Vielzahl von Druckstationen. In Fällen, in denen eine hohe Kratzfestigkeit erforderlich ist, wird eine Überlackierung der bedruckten Etiketten empfohlen.

## AF188

### Fasson ®

### FASCLEAR II S692N-BG40WH FSC



FASCLEAR II

S692N

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 S692N ist in dieser Ausführung für den Kontakt mit trockenen, feuchten und fettenden Lebensmitteln mit einem Reduktionsfaktor von 3 oder höher 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.

**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.



©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.