

Obermaterial

Eine transparente, glänzende, klare Folie aus Zelluloseacetat. Die Acetatfolie erfüllt die Norm EN 13432 für Kompostierung und ist von OK Compost Home zertifiziert (das selbstklebende Laminat verfügt nicht über eine Zertifizierung für Kompostierung).

Flächengewicht	66 g/m ²	ISO 536
Dicke	50 µm	ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger

BG40 BROWN FSC zertifiziert, ein superkalandriertes Glassinepapier.

Der Träger ist aus FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht	54 g/m ²	ISO 536
Dicke	47 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	115 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

Transparente Etiketten (glänzendes Erscheinungsbild) für kosmetische und pharmazeutische Anwendungen. Die Zerbrechlichkeit des Obermaterials sorgt für eine gewisse Unverletzlichkeit des Etiketts in Verbindung mit einem für das Substrat definierten Permanentkleber. Aufgrund seiner Beschaffenheit mit Zellulose weist das Produkt eine geringe Feuchtigkeitsbeständigkeit auf.

Verarbeitung & Druck

Kann mit Flexo-, Tief-, Siebdruck und Heißfolienprägung bedruckt werden. Aufgrund der nicht saugfähigen Oberflächenstruktur sollten im Buch- und Offsetdruck schnell trocknende Farben eingesetzt werden. Hervorragende Verarbeitungseigenschaften im Flachbett- und Rotationsverfahren.

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.

AE546

Fasson ®

ACETATE CLEAR S692N-BG40BR FSC



ACETATE CLEAR

S692N

BG40BR 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

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.