

Obermaterial

Eine transparente, coronavorbehandelte Polyethylenfolie.

Flächengewicht	74 g/m ²	ISO 536
Dicke	79 µm	ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger

Ein transparentes Polyesterabdeck mit optimaler Glätte für einen gleichmäßigen Klebstoffauftrag. Das rPET23-Abdeck enthält 30% recycelte Konsumentenabfälle (PCR). Dieses Abdeck ist zu 100% recycelbar. Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website.

Flächengewicht	32 g/m ²	ISO 536
Dicke	23 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	118 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 Haushalts- und Körperpflegeprodukte. Aufgrund seiner Flexibilität ist das Produkt speziell für quetschbare Flaschen und andere flexible Behälter geeignet.

Automatische Verspendung: Das robuste Folienabdeck ermöglicht eine gleichmäßige Anbringung bei hohen Geschwindigkeiten.

Verarbeitung & Druck

Das coronavorbehandelte Obermaterial kann mit gebräuchlichen Druckverfahren bedruckt werden, einschließlich Flexo-, Sieb-, Offset-, Buch- und Tiefdruck sowie mit Heiß- und Kaltfolienprägung. UV-, wasserbasierende und lösemittelbasierende Druckfarben können verwendet werden. Wir empfehlen eine Inline-Coronabehandlung für eine optimale Farbhaftung. Das Obermaterial kann im Thermotransferdruck bedruckt werden. Genaue Farb-, Folien- und Farbbandangaben können bei Ihrem Farb-/Folien-/Band-Lieferanten erfragt werden.

AI121

Fasson ®

PE85 CLEAR S692N-rPET23



PE85 CLEAR

S692N

rPET23

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

Da das Abdeck transparent ist, muss die Verspandeeinheit entweder den Druck selbst erkennen können oder auf dem Obermaterial oder Träger muss eine Markierung angebracht werden. Gute Verarbeitung in der Druckmaschine mit stabilem und gleichmäßigem Register. Gute Ergebnisse beim Flachbettverfahren, während feste und magnetische Rotationsstanzen besondere Sorgfalt erfordern. (Die Stanzeinheit muss auf das Polyesterabdeck eingestellt werden). Der PCR-Anteil verleiht dem Abdeck eine transparente hellblaue/graue Farbe. Dies hat keinen Einfluss auf die Leistung. Die Leistung liegt auf dem Niveau herkömmlicher PET-Liner.

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.