

Obermaterial

Ein weißes, seidenglänzendes, einseitig maschinengestrichenes, leichtes, satiniertes, holzfreies Druckpapier.

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

Flächengewicht	60 g/m ²	ISO 536
Dicke	52 µm	ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender Spezialklebstoff auf Acrylatbasis für die pharmazeutische Industrie.

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 ²	ISO 536
Dicke	51 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	119 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	14 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	8.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	5 °C	
Anwendungstemperatur	-60 °C bis 80 °C	
Peak Adhesive Stability (1hr)	150 °C	

Klebstoffleistung

S692NP ist ein transparenter, permanent haftender Klebstoff, der für die pharmazeutische Industrie entwickelt wurde und ein geringes Migrationsrisiko aufweist. Er verbindet eine ausgezeichnete UV-Beständigkeit mit guten Klebkrafteigenschaften, auch auf unpolaren Oberflächen.

Anwendung und Einsatzbereich

Das flexible Obermaterial erlaubt die Verwendung auf kleinen zylindrischen Behältern, Reagenzgläsern, gekrümmten Oberflächen und anderen bekannten Substraten in der pharmazeutischen Industrie, bei denen ein attraktives semi-glänzendes Erscheinungsbild im Mehrfarbendruck gewünscht wird.

Verarbeitung & Druck

Das Obermaterial ist 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 ist ebenfalls möglich.

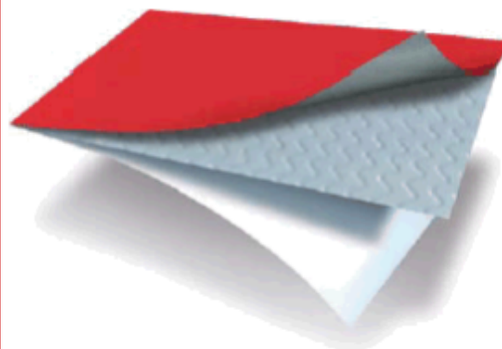
Konformität und Sonderfreigaben

Die jüngsten Ergebnisse der Zytotoxizitätstests für S692NP ergaben, dass kein relevanter Genotoxizitätseffekt beobachtet wurde; damit wurde der erforderliche ISO 10993-5 Status erreicht.

AS495

Fasson ®

MC PHARMA FSC
S692NP-BG40WH FSC



MC PHARMA FSC

S692NP

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

Für S692NP wurde ein Drug Master File (DMF) bei der FDA eingereicht. Ein Genehmigungsschreiben kann auf Anfrage ausgestellt werden.

Dieser Klebstoff wird durch das Avery Dennison Pharma Change Management-Programm abgedeckt. Bitte wenden Sie sich an unseren technischen Vertreter, um weitere Informationen zu unseren Konformitätserklärungen und zusätzlichen Dienstleistungen zu erhalten.

Das Laminat ist mit FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungsnummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: FSC-C004451).

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.



©2024 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.