

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 62 g/m 2 ISO 536 Dicke 59 μ m ISO 534 Fluorescence >9 Laetus Scale

Klebstoff

Ein permanent haftender Spezialklebstoff auf Kautschukbasis, für die pharmazeutische Industrie.

Träger

BG45 white FSC ist ein weißes satiniertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht 69 g/m² ISO 536 Dicke 60 µm ISO 534

Laminat

Gesamtdicke 132 µm±10% ISO 534

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 21 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° 11 N/25mm FTM 2 St.St.

Minimale Verklebetemperatur 0 °C

Anwendungstemperatur -40 °C bis 70

°C

Klebstoffleistung

S2045NP ist ein Klebstoff auf Kautschukbasis für den Pharmaund Gesundheitssektor. Hervorragende Anfangs- und Endhaftung auf einer Vielzahl verschiedener Oberflächen, auch auf leicht rauen und gekrümmten. Besonders gute Leistung bei niedrigeren Temperaturen (ca. 5°C). Begrenzte Mandrelleistung bei etwa 10 mm.

Anwendung und Einsatzbereich

Das flexible Obermaterial erlaubt die Verwendung auf kleinen zylindrischen Behältern, Reagenzgläsern, gekrümmten Oberflächen und anderen bekannten Substraten in der pharmazeutischen Industrie. Die lumineszierenden Eigenschaften des Produkts ermöglichen eine automatische Etiketten-Verspendung und/oder die Erkennung von fehlenden Etiketten mit UV-Licht-Detektoren.

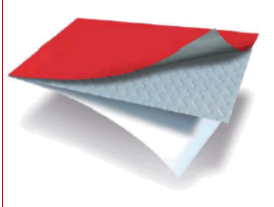
Verarbeitung & Druck

Hervorragende Verarbeitungseigenschaften im Flachbett- und Rotationsverfahren. Das doppelt beschichtete flexible Papier ermöglicht feine Druckqualität im Buch-, Offset-, Flexo- und Siebdruck sowie mit Heißfolienprägung. Es erlaubt eine hohe Druckqualität bei kleinen Schriftgrößen und schwierigen Zeichen mit optimalen Ergebnissen.

AL971

Fasson ®

LW FSC S2045NP-BG45WH FSC



LW FSC	
--------	--







The mark of esponsible 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



Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff S2045NP ist in dieser Ausführung für den Kontakt mit trockenen, feuchten und nicht-fettenden Lebensmitteln geeignet. Für detaillierte Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

Die jüngsten Ergebnisse der Zytotoxizitätstests für S2045NP ergaben, dass kein relevanter Genotoxizitätseffekt beobachtet wurde; damit wurde der erforderliche ISO 10993-5 Status erreicht.

Für S2045NP 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.

Der Klebstoff S2045NP hat die Zwei-Sterne Zertifizierungen für biobasierten Inhalt gemäß EN 16640 erhalten. Das bedeutet, dass S2045NP einen zertifizierten biobasierten Kohlenstoffgehalt von mindestens 40% enthält. (TÜV AUSTRIA Lizenznehmernummer: S0259)



*Die biobasierte OK-Zertifizierung gilt nur für den Klebstoff S2045NP.

Das Laminat ist mit FSC®-Pulp hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungs-Nummer: 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.