

Obermaterial

Fasson Gloss Blue ist ein spezielles maschinengestrichenes, weißes, glänzendes satiniertes, holzfreies Druckpapier. Das Papier ist mit einer blauen Rückseitenbeschichtung ausgestattet, die für bestmögliche Opazität sorgt.

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

Flächengewicht 93 g/m² ISO 536 Dicke 95 µm ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger

rBG40 BROWN, ein silikonisiertes, satiniertes Glassinepapier, hergestellt aus 15% Abdeckabfall. Da es aus Recyclingmaterial hergestellt wird, ist der Anteil an Verunreinigungen im Produkt im Vergleich zu Frischfaserprodukten möglicherweise höher.

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

Flächengewicht 53 g/m² ISO 536 Dicke 46 µm ISO 534

Laminat

Gesamtdicke 155 µm±10% ISO 534

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 15 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° 8 N/25mm FTM 2 St.St.

Minimale Verklebetemperatur 5 °C

Anwendungstemperatur -20 °C bis 80

°C

Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine hohe Anfangshaftung, eine hervorragende Klebkraft und eine gute Leistung bei niedrigen Temperaturen auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen.

Anwendung und Einsatzbereich

Entwickelt, um eine hohe Opazität zu bieten wird dieses Material normalerweise verwendet um vorhandene gedruckte Informationen abzudecken. Typische Anwendungen beinhalten die Korrektur von Fehlern und die Überklebung von falsch ausgezeichneten Verpackungen.

Verarbeitung & Druck

Dieses glänzende beschichtete Material bietet hervorragende Druckqualität im Ein- und Mehrfarbendruck mit allen gebräuchlichen Drucktechnologien.

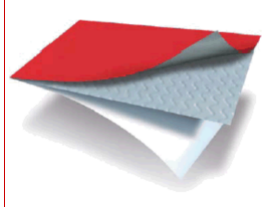
Konformität und Sonderfreigaben

Der Klebstoff S2000N ist für den Kontakt mit trockenen, feuchten und fettigen Lebensmitteln geeignet, die einen Reduktionsfaktor von 4 oder höher in dieser Konstruktion aufweisen. Für vollständige Informationen über den Status der Lebensmitteleignung wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen Vertriebsmitarbeiter, um eine Erklärung zum Lebensmittelkontakt (FCS) zu erhalten.

AA569

Fasson ®

GLOSS BLUE OPQ FSC S2000N-rBG40BR FSC



GLOSS BLUE OPQ FSC

S2000N

rBG40BR 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



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.

©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.