

Obermaterial

Ein weißes, nassfestes, gussgestrichenes, hochglänzendes, holzfreies Druckpapier.

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

Flächengewicht 80 g/m² ISO 536 Dicke 84 µm ISO 534

Klebstoff

WLA ist ein transparenter permanent haftender Dispersionsacrylatklebstoff.

Träger

BG45 white FSC ist ein satiniertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht 70 g/m 2 ISO 536 Dicke 61 μm ISO 534

Laminat

Gesamtdicke 161 µm±10% ISO 534

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 18 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° 7 N/25mm FTM 2 St.St.

Minimale Verklebetemperatur 10 °C

Anwendungstemperatur -20 °C bis 80

°C

Klebstoffleistung

WLA ermöglicht ein rückstandsfreies Entfernen der Flaschenetiketten im Alkalibad. Er eignet sich ideal für die Etikettierung von Mehrwegflaschen.

Anwendung und Einsatzbereich

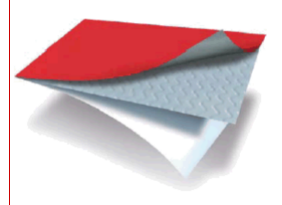
Dieses Material eignet sich für die Erstetikettierung von hochwertigen und luxuriösen Produkten mit klassischem Aussehen, wie zum Beispiel Weine, Spirituosen und Delikatessen.

Wir empfehlen für die Etikettenentfernung eine 1,5%ige alkalische Lösung mit einer Mindesttemperatur von 80°C zu verwenden. Die Ablöseeigenschaften können erheblich durch die Waschtemperatur (je höher die Temperatur umso kürzer die Abwaschzeit), die Art des eingesetzten Papiers, die Bedruckung (vollflächig oder gerastert; lackiert oder laminiert) und die Lagerung und Bewitterung des verklebten Etiketts beeinflusst werden. Da wir auf diese Faktoren keinen Einfluss haben, können wir keine Garantie für eine rückstandsfreie Ablösbarkeit unter allen Einsatzbedingungen übernehmen. Es ist deshalb uneingeschränkt erforderlich, das die bedruckten Etiketten vor der Verwendung auf ihre Ablösbarkeit getestet werden. Die Verwendung von nicht durchlässigen Obermaterialien wird nicht empfohlen, da diese zu einer schlechten Abwaschbarkeit führen.

AC461

Fasson ®

HGWINE PREMIUM FSC WLA-BG45WH FSC



HGWINE PREMIUM FSC

WLA

BG45WH 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



Verarbeitung & Druck

Gussgestrichenes Papier ist aufgrund seiner glatten Oberfläche besonders geeignet für beste Qualität im Buch- und Offsetdruck sowie für Texte mit kleinen Schriften. Aufgrund der geschlossenen Oberfläche dieser Materialien sollten die Farben sorgfältig ausgewählt werden.

Konformität und Sonderfreigaben

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.