

Obermaterial

Ein weißes, oberflächengeleimtes, satiniertes, holzfreies Druckpapier.

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

Flächengewicht	68 g/m ²	ISO 536
Dicke	66 µm	ISO 534

Klebstoff

WLA ist ein transparenter permanent haftender Dispersionsacrylatklebstoff.

Träger

BG40 brown, ein satiniertes Glassinepapier.

Flächengewicht	56 g/m ²	ISO 536
Dicke	50 µm	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	131 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

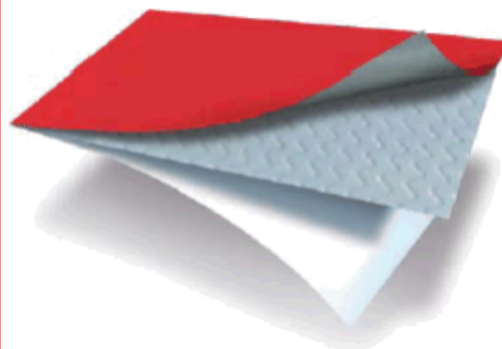
Das weiße, ökonomische, vielseitig einsetzbare Papier bietet eine gute Bildauflösung des Barcodes in Laufrichtung (Zaun) sowie von numerischen Daten im Thermotransferdruck mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 150 mm/s. Haupteinsatzbereiche beinhalten Drucken & Verkleben, Lagerbestandsetiketten und andere Produktidentifikationsetiketten für den internen Gebrauch.

Wir empfehlen für die Etikettenentfernung eine 1,5%ige alkalische Lösung mit einer Mindesttemperatur von 80°C zu verwenden. Die Ablöseigenschaften 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.

AB187

Fasson ®

VELLUM EXTRA FSC WLA-BG40BR



VELLUM EXTRA FSC

WLA

BG40BR



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

Dieses Thermo-Transfer-Obermaterial wurde in enger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern von Thermotransferdruckern und -farbbändern entwickelt. Die Druckqualität eines Thermotransfersystems hängt in hohem Maß ab von der richtigen Wahl des Thermotransfer-Farbbandes, Druckers und Druckoberfläche, daher werden vorherige Druckversuche unter Anwendungsbedingungen dringend empfohlen. Die glatte Oberfläche dieses Papiers ermöglicht den Ein- und Mehrfarbendruck in allen gebräuchlichen Drucktechnologien. Es bietet hervorragende Druckeigenschaften in Bereichen, in denen eine glänzende Oberfläche nicht benötigt wird.

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.



©2023 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.