

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/m² ISO 536 Dicke 66 µm ISO 534

Klebstoff

Ein sehr leicht ablösbarer Spezialklebstoff auf Kautschukbasis.

Träger

BG40 BROWN FSC zertifiziert, ein superkalandriertes Glassinepapier.

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

Flächengewicht 53 g/m 2 ISO 536 Dicke 46 μm ISO 534

Laminat

Gesamtdicke 123 µm±10% ISO 534

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 1.5 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° .7 N/25mm FTM 2 St.St.

Minimale Verklebetemperatur -20 °C Anwendungstemperatur -40 °C bis 80

°C

Klebstoffleistung

UR500 ist ein sehr leicht ablösbarer Klebstoff auf Papierobermaterialien. Die relativ niedrige Haftung dieses sehr leicht ablösbaren Klebstoffs ermöglicht ein leichtes und sauberes Ablösen der Etiketten von den meisten Oberflächen. Verklebungen auf porösen Untergründen, wie Papier und Kartonagen, oder längere Belastung mit UV-Licht können sich nachteilig auf die rückstandfreie Ablösbarkeit auswirken.

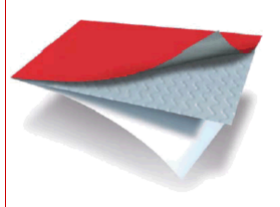
Anwendung und Einsatzbereich

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.

AD516

Fasson ®

VELLUM EXTRA FSC UR500-BG40BR FSC



VELLUM EXTRA FSC

UR500

BG40BR 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

Dieses Thermo-Transfer-Obermaterial wurde in enger Zusammenarbeit mit führenden Herstellern 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 und Mehrfarbendruck in allen gebräuchlichen Drucktechnologien. Es bietet hervorragende Druckeigenschaften in Bereichen, in denen eine glänzende Oberfläche nicht benötigt wird.

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.



©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.