

Obermaterial

Ein weißes, einseitig maschinengestrichenes, holzfreies, seidenglänzendes Druckpapier.

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

Lizenznummer: FSC-C004451).

Flächengewicht 88 g/m² ISO 536 Dicke 76 µm ISO 534

Klebstoff

Ein wiederablösbarer Allzweckklebstoff auf Kautschukbasis.

Träger

BG40 brown, ein satiniertes Glassinepapier.

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

Laminat

Gesamtdicke 144 µm±10% ISO 534

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung 2.5 N/25mm FTM 9 Glass Klebkraft 90° 1.5 N/25mm FTM 2 St.St.

Minimale Verklebetemperatur -20 °C

Anwendungstemperatur -40 °C bis 80

°C

Klebstoffleistung

Der Klebstoff ist für allgemeine Anwendungen auf einer Vielzahl verschiedener Oberflächen geeignet. Er kombiniert eine gute Anfangshaftung und Klebkraft mit einer hervorragenden Ablösbarkeit. Darüber hinaus weist der Klebstoff eine hervorragende Leistung bei niedrigen Temperaturen auf. Anmerkung: Verklebungen auf porösen Untergründen, wie Papier und Kartonagen, oder längere Belastung mit UV-Licht können sich nachteilig auf die rückstandsfreie Ablösbarkeit auswirken. Ablösbare Klebstoffe haben von Natur aus eine geringe Kohäsion und können einer Veränderung im Aussehen des Produkts unterworfen sein, dies kann auch bei unverarbeiteten Rollenmaterial beobachtet werden. Nach der Lieferung empfehlen wir eine Lagerung des Materials mit Hülse in vertikaler Position.

Anwendung und Einsatzbereich

Das Produkt ist für eine Vielzahl von Werbe- und Industrieetiketten geeignet, bei denen ein attraktives seidenglänzendes Erscheinungsbild im Mehrfarbendruck gewünscht wird.

R100 kann von vielen Oberflächen rückstandsfrei entfernt werden, wie von Polymeren (PET, PP, ABS, PS), Grußkarten, Aluminium, Edelstahl und Glas (nicht geeignet für die Fensterbeklebung).

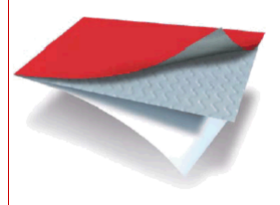
Verarbeitung & Druck

Das Obermaterial ist für Vollton- und Rasterbilder sowie Text im Buch-, Flexo- (UV und Wasserbasierend), Offset und Siebdruckverfahren geeignet. Heiß- und Kaltfolienprägung, Überlackierung und der Druck von variablen Informationen mittels Thermotransferdruck ist ebenfalls möglich.

AA020

Fasson ®

MC90 FSC R100-BG40BR IMP



MC90 FSC

BG40BR



R100

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



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.