

Obermaterial

Ein weißes, mattes, Papier mit guter Opazität, Absorptionsvermögen und Tonerhaftung. Das Obermaterial ist aus FSC® zertifiziertem Papier hergestellt (FSC Mix Kredit, Produktketten-Zertifizierungsnummer: CU-COC-807907, Lizenznummer: C004451).

Basisgewicht	68 g/m ²	ISO 536
Dicke	82 µm	ISO 534

Klebstoff

Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis.

Träger

Hygroflat 52, ein einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier.

Basisgewicht	51 g/m ²	ISO 536
Dicke	54 µm	ISO 534
Transparenz	48 %	ISO 534

Laminat

Gesamtdicke	151 µm±10%	ISO 534
-------------	------------	---------

Leistungsmerkmale

Anfangshaftung	10 N/25mm	FTM 9 Glass
Klebkraft 90°	5.5 N/25mm	FTM 2 St.St.
Minimale Verklebetemperatur	0 °C	
Anwendungstemperatur	-20°C to 80°C	

Klebstoffleistung

Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen, auch bei niedrigen Temperaturen. Der Klebstoff hat eine sehr geringe Blutungsneigung für die optimale Nutzung in Heißlaserdruckern und Kopierern.

Anwendung und Einsatzbereich

Das Obermaterial wurde entwickelt für die Herstellung von A4 Blättern für den Einsatz in Laserdruckern, Kopierern und SchwarzWeiß- sowie Standard-Farb Inkjet Druckern. Die Oberflächenstruktur des Papiers ermöglicht eine gute Tonerverankerung und Druckauflösung.

Das Material ist ideal für Etikettenanwendungen, bei denen variable Informationen gedruckt werden, wie Adress-, Hinweis- und Inventuretiketten sowie Etiketten für den Bürobereich und viele weitere Anwendungen.

Verarbeitung & Druck

Das Obermaterial ist für den einfachen Prozessdruck mit Flexo und Offset geeignet.

Das Material kann in allen gebräuchlichen Rolle-zu-Bogen Verarbeitungstechniken eingesetzt werden, besonders für schnittgestanzte Formate ("Butt-Cut").

Sonderfreigaben

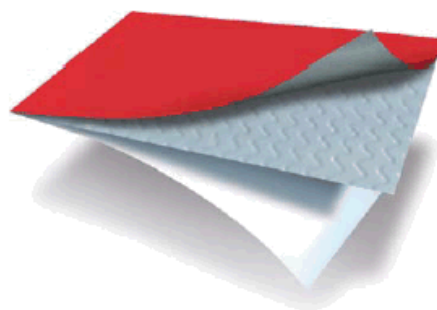
Der Klebstoff entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen, FDA 175.105 und den Deutschen Anforderungen XIV wie sie von der BfR veröffentlicht werden. BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung) ist das Deutsche Bundesinstitut für Risikobewertung. Der Klebstoff kann für den direkten Kontakt mit trockenen oder feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.

Lagerfähigkeit

AY050

Fasson®

LCJ BASIC FSC - S2012HT-HF52



LCJ BASIC FSC

S2012HT

HF52

Dies ist ein automatisch erstelltes Datenblatt. Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte, sie können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Weitere Tests unter Praxisbedingungen werden immer empfohlen.

Haben Sie Ergänzungswünsche oder Anmerkungen, senden Sie bitte eine Email an datasheet.mgmt@eu.averydennison.com

2 Jahre unter Lagerungsbedingungen definiert nach FINAT
(20-25°C; 40-50%RH)

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.



GEWÄHRLEISTUNGS- UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS: ©2016 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.