

FASSON® Design Papiere

Juni 2017

Einführung

Eine selbstklebende Papierreihe, bestehend aus Papieren mit besonderer Oberflächenbeschaffenheit, wie z.B. Papiere mit handgeschöpftem Aussehen sowie filzmarkierter, matter oder gerippter Oberfläche.

Beschreibung

Obermaterial:

- **Matt Wine:** Ein matt gestrichenes, satiniertes, holzfreies Druckpapier.
- **Martele Blanc:** Ein weißmattes, ungestrichenes, holzfreies Druckpapier mit einer hammerschlagartigen Prägung.
- **Rustique Blanc:** Weiß, ungestrichenes, mattes Papier mit filzartiger Oberfläche
- **Verge Creme:** Ein cremefarbenes, ungestrichenes, mattes holzfreies Druckpapier mit Rippung, das aussieht und sich anfühlt wie handgeschöpft.
- **Verge Blanc:** Ein weißes, ungestrichenes, mattes, holzfreies Druckpapier mit Rippung, das aussieht und sich anfühlt wie handgeschöpft.
- **Natural Bois:** braunes Naturpapier, ungebleicht, mit Rippung.

Verfügbarkeit

Abdeck	Klebstoff ➡	Permanent
plain	U	x

Druck & Anwendung

Konventionelle Druckverfahren wie Offset, Flexo- und Siebdruck.
Vor dem Auftragen des Etiketts muss die Oberfläche sauber, trocken und fettfrei sein.

Eigenschaften

Ausgezeichnete Planlage, ermöglicht einen Hochgeschwindigkeitsdruck. Die Obermaterialien sind nassfest und pilzhemmend behandelt.

Anwendungsempfehlungen

Geeignet für die Primärkennzeichnung von hochwertigen Gütern wie Wein, Spirituosen und Verpackungen von Spezialitäten. Nur für Innenanwendung.

Generell

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

Für Informationen zu EHS-Regulierungen besuchen Sie bitte unsere Website unter Downloads "Technical Bulletins" TB 7.8 Produkt-Compliance Fasson Offset "und für technische Anleitung" Technical Bulletins "- Offsetdruck.

Physikalische Eigenschaften

Obermaterialien

	Matt Wine	Martele Blanc	Rustique Blanc	Verge Creme	Verge Blanc	Natural Bois
Gewicht (g/m ²) ISO 536	90	90	90	80	80	90
Dicke (µm) ISO 534	86	118	130	120	120	88

Klebstoff

Permanent : Permanenter Emulsions-Klebstoff mit hoher Anfangs- und hoher Endhaftung auf den meisten gängigen Substraten.

	Permanent
Klebkraft (N/m) (FTM 2 auf Stahl)	280
Anfangshaftung (N/m) (FTM 9 auf Glas)	680
Minimale Verklebetemperatur	> +5
Anwendungstemperatur	-20 to +80

Der Klebstoff erhält seine Endhaftung nach 24 Std.

Abdeck

Ein mit Silikon behandeltes, holzfreies Spezialpapier. Es besitzt eine hohe Dimensionsstabilität und eine hervorragende Planlage.

Gewicht	80 g/m ²	ISO 536
Dicke	79 µm	ISO 534

HAFTUNGSAUSSCHLUSS

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.

©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.