

Mastertac Technische Information

25-09-2020 DE SI

Produkt	HIGHGLOSS WH-FSC / PERMANENT / KRAFT 180 / SOLID UNPRINTED
Bestellcode	CKQ/94-A/2J/W0
Produkt	Produkt, das für die Werbeetikettierung entwickelt wurde und ein Laminat mit sehr hoher Steifheit erfordert, z. Postkarten, Visitenkarten.

Typische technische kenndaten

Obermaterial	HIGH GLOSS WHITE-FSC
Produkt	Gußgestrichens Papier, holzfrei, mit spiegelartigem Hochglanz.
Flächengewicht	80 g/m ² ISO 536
Dicke	78 µm ISO 534
Verhalten auf Zug, längs	5 kN/m ISO 1924/1
Verhalten auf Zug, quer	2.9 kN/m ISO 1924/1
Helligkeit	87 % ISO 2470/1
Rauhigkeit	0.7 µm ISO 8791
Opazität	88 % ISO 2471
Glanz	89 % Hunter 75°
Biegesteifigkeit, längs	0.42 mNm ISO/DP 2493
Biegesteifigkeit, quer	0.25 mNm ISO/DP 2493
Bedruckbarkeit	Flexo-, Buch-, Rotationstiefdruck, Offset-, Sieb- und Heißprägedruck.
Nachhaltigkeit	Das Produkt wird als FSC Mix Credit unter dem FSC™ Zertifikat SGSCH-COC-004879 von UPM Raflatac vertrieben.

Kleber	94A
Typ	Permanent haftend, für Bogenware.
Zusammensetzung	Modifizierte Acrylat-Dispersion.
Einsatz	Ein sehr guter Kleber zur allgemeinen Verwendung mit Papieretiketten. Gute Wärmebeständigkeit. Verbesserte Schneideigenschaften. Die Recyclingfähigkeit wurde nach den neuesten Erkenntnissen optimiert. (Ingede-Projekt 5397 PTS).
Anfangshaftung min.	10 N FTM 9
Einschränkungen	Nicht in kalter Umgebung verwenden. Nicht zu empfehlen zum Etikettieren stark gekrümmter Flächen.

Trägermaterial	KRAFT 180
Produkt	Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei.
Flächengewicht	180 g/m ² ISO 536
Dicke	200 µm ISO 534
Verhalten auf Zug, längs	10.2 kN/m ISO 1924
Verhalten auf Zug, quer	6.7 kN/m ISO 1924

Performance

Gesamtdicke	293 µm
Mindestetikettiertemperatur	5 °C
Temperatureinsatzbereich	-10 - 100 °C
Haltbarkeit	Ab Herstellungsdatum: 48 Monate unter den von FINAT festgelegten Lagerbedingungen (+20-25°C und 40-50% RH). Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.

Freigaben

Freigaben	Spielzeugkennzeichnung: Dieses Produkt entspricht der Europäischen Norm EN71-3: 2013 "Sicherheit von Spielzeug" - Migration bestimmter Elemente.
-----------	--

Haftungsausschluss	<p>Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrungen. Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, auf die wir keinen Einfluss haben, übernehmen wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung. Die Nutzer unserer Produkte tragen die alleinige Verantwortung dafür, dass die Produkte für den Verwendungszweck geeignet sind, und haben diese Eignung nach eigenem Ermessen geprüft. Die Nutzer müssen alle anwendbaren Gesetze und/oder Testanforderungen für den fertigen Artikel einhalten und sind für die Markteinführung ihrer Produkte selbst verantwortlich.</p>
--------------------	--

Diese Veröffentlichung stellt keine Garantie dar, weder ausdrücklich noch implizit; sie ist ausschließlich für den Empfänger vorgesehen und darf daher nicht an Dritte weitergegeben werden. Wir übernehmen keinerlei Haftung für die Verwendung unserer Produkte im Zusammenhang mit anderen Materialien.

Alle unsere Produkte werden entsprechend der allgemeinen Verkaufsbedingungen von UPM Raflatac verkauft; Sie sollten sicherstellen, dass Sie die geltenden Gesetze einhalten.

Diese Veröffentlichung ersetzt alle früheren Ausgaben. Änderungen ohne Vorankündigung vorbehalten.

