



Produktinformation

Natur Bagasse mit einem permanenten Kleber für A4 Laser-/ Kopier-Etiketten

FM 1826012

Produktbeschreibung / Anwendung

Das Flexicom A4 Material FM 1826012 ist ein Naturfaserprodukt auf Basis von Natur Bagasse (= faserige Bestandteile, die beim Auspressen von Zuckerrohr in der Zuckerfabrikation entstehen) Es handelt sich um nicht verzehrfähige Erntereste oder Produktionsabfälle von z.B. Zuckerrohr, Zuckerhirse, Leinen, Hanf, Reis, Mais und Getreide. Geeignet für Laser- und Inkjet Drucker und Kopierer. Laut Publikation des Rohstofflieferanten ist das Natur Bagasse, recyclingfähig, kompostierbar nach Norm EN-13432 und für den direkten Lebensmittelkontakt zugelassen. Die Kleberschicht darf in den direkten Kontakt zu trockenen, feuchten und solchen fettenden Lebensmitteln stehen, deren gemäß Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ein Korrekturfaktor von mind. 3 zugeordnet werden kann.

Aufgrund der besonderen Farb- und Oberflächenbeschaffenheit kann es die Bildwiedergabe von Farbbildungen verfälschen, daher sollte das Material vorher immer getestet werden,

Technische Daten (Mittelwerte)

	Einheit	Sollwert	Prüfmethode
<u>Trägermaterial</u>			
Natural Bagasse			
Beige			
Gewicht	g/m ²	70 +/-4	ISO 536
<u>Klebmasse</u>			
Klebstoffdispersion auf Acrylatbasis			
lösemittelfrei, permanent			
Verklebungstemperatur	°C	+5	
Anwendungstemperatur	°C	-40 bis +80	
<u>Abdeckung</u>			
Kraftpapier			
Dicke	mm	0,055 +/-5	ISO 534
Gewicht	g/m ²	64 +/-4	ISO 536

Lieferform

Lagerware auf A 4 Bögen

Sonderanfertigung nach Kundenspezifikation im Format A4 ab 30, 100 und 500 Blatt Kartons.

Andere Formate auf Anfrage.

Haltbarkeit: 2 Jahre bei Lagerung 22°C / 50 % relative Luftfeuchtigkeit

Zur Beachtung:

Unsere Empfehlungen basieren auf dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse und Erfahrung.

Da unsere Produkte in Umgebungen eingesetzt werden, die außerhalb unserer Kontrolle liegen, können wir für Schäden, die durch ihre Verwendung entstehen, keinerlei Haftung übernehmen. Die Eignung muss vom Anwender individuell getestet werden.

Stand : Feb 2020