



Produktinformation

Graspapier mit einem permanenten Kleber für A4 Laser-/ Kopier-Etiketten

FM 1126010

Produktbeschreibung / Anwendung

Das Flexicom A4 Material FM 1126010 ist ein Papier für die Herstellung von Etiketten aus dem nachwachsendem Rohstoff Gras, überwiegend von Ausgleichsflächen ohne landwirtschaftliche Nutzung, mit einem Frischfaseranteil von bis zu 50 %. Umweltfreundliche Herstellung durch wesentliche Reduzierung der CO₂-Emissionen und des eingesetzten Brauchwassers. Die Etiketten eignen sich besonders für die Auszeichnung von Erzeugnissen der Lebensmittel-, Getränke- und Kosmetikindustrie. Geeignet für Laser- und Inkjetdrucker und Kopierer. Laut Publikation des Rohstofflieferanten ist das Graspapier, recyclingfähig, kompostierbar 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 Farabbildungen verfälschen, daher sollte das Material vorher immer getestet werden,

Technische Daten (Mittelwerte)

	Einheit	Sollwert	Prüfmethode
<u>Trägermaterial</u>			
Graspapier			
Gewicht	g/m ²	70 +/-2	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 : Mai 2019