



MARKENetiketten Grasspaper Label

Qualität/Material

Beschreibung	und Haptik. Das Mate Drucker QKI Pro 1040	Graspapier aus 30 % Grasfasern und 70 % Frischfaserzellstoff mit einer besonderen Optik rial lässt sich im Offset- und Flexoverfahren bedrucken und ist auch für die Farb-LED-) und 1050 ideal geeignet. Eine Bedruckung im Inkjet-Verfahren ist ebenfalls möglich, Finten zum Einsatz kommen (z.B. Epson ColorWorks C3500, C4000 und C6x00).
Dicke	135 µm	ISO 534
Gewicht	90g/m2	ISO 536
Bruchkraft längs	4,1 kN/m	ISO 1924
Bruchkraft quer	2,8 kN/m	ISO 1924
COBB (60 Sek.)	40 g/m2	ISO 535
Feuchtigkeit	6,5%	ISO 287
Besonderheiten	Gem. Herstellerangaben für diesen Rohstoff erfolgt die Aufbereitung der natürlichen Grasfasern in der Papier- produktion ohne jegliche Farbstoffzugabe, so dass von Fertigung zu Fertigung Farbunterschiede auftreten können. Die Eignung, insbesondere beim Inkjetdruck, ist vorher zu testen.	
Nachhaltigkeit	Bei der Aufbereitung der Grasfasern können im Vergleich zur Zellstoffgewinnung der Energieverbrauch um 97 % und der Wasserverbrauch um 99 % reduziert werden. Insgesamt können bei der Herstellung von Graspapier ca. $20\%\mathrm{CO_2}$ eingespart werden.	

Klebstoff

Beschreibung	Permanenter, lösemittelfreier Kleber auf Acrylatbasis mit guter UV-Beständigkeit und ausgezeichneter Kohäsion. Der Klebstoff ist auch für Tiefkühlanwendungen geeignet.		
Anfangshaftung min.	>5N	FTM9 auf Glas	
Scherfestigkeit	50 h	FTM8 auf Stahl	
Klebkraft	7 / 9 / 10 N/25mm FTM1 auf Glas (sofort/nach 20min./nach 24 Std.)		
Etikettiertemperatur	min.+5°C		
Einsatztemperatur	-40°C bis +80°C		
Eignung	Die Eignung sollte vorab vom Anwender individuell getestet werden.		
Haltbarkeit	Bei +20°C und 50% relativer Feuchte, 2 Jahre ab Herstellungsdatum. Längere Lagerung bei höheren Temperaturen und/oder höherer Luftfeuchtigkeit verkürzt die Lagerfähigkeit.		

Ihr Kontakt zu Mediaform

Mediaform Informationssysteme GmbH

Postfach 1347 \cdot 21453 Reinbek \cdot Deutschland

Telefon: +49 40 - 72 73 60 0 E-Mail: info@mediaform.de

www.mediaform.de

Hinweis: Unsere Angaben 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. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor.

