Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Weiße Inkjet-,Laser-, und Kopieretiketten Prod Code 2445

Prod Code	2445
Obermaterial	
Materialbeschreibung Geräteeignung	Ein weißes, mattes Papier mit guter Opazität, Absorptionsvermögen und Tonerverankerung. Die Oberflächenstruktur des Papiers ermöglicht eine gute Druckauflösung. DIN-A4-Bogen sind geeignet für die Verwendung auf allen gängigen
	Inkjetdruckern B/W-Laserdruckern Farb Laser-Druckern B/W Kopierern Sowohl für den einfachen Prozeßdruck mit Flexo und Offset.
Dicke	82 µm
Flächengewicht	68 g/m²
Klebstoff	
Sorte	Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf einer Vielzahl von unterschiedlichen Oberflächen, auch bei geringen Temperaturen. Der Klebstoff entspricht den Europäischen Lebensmittelrichtlinien und Verordnungen. Er kann für die Etikettierung von Lebensmittelverpackung verwendet werden
Haftung	Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier
Dicke	54 μm
Flächengewicht	51 g/m²
Verbund	
Dicke	149 µm ± 10%
Flächengewicht	136 g/m²
Anwendungstemperatur	 - 20 °C / + 80 °C kurzfristig h\u00f6here Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeintr\u00e4chtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
Verpackung	
Material	100-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m²
Entsorgung	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend. Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden.
Säurefreiheit	Das Obermaterial ist neutral, der pH Wert es Klebstoffs liegt zw. 6-7
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen.
,	nandelt es sich um Durchschnittswerte

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte