

Material-Datenblatt

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

2445

Prod Code	2445
Obermaterial	
Materialbeschreibung	Ein weißes, mattes Papier mit guter Opazität, Absorptionsvermögen und Tonerverankerung. Die Oberflächenstruktur des Papiers ermöglicht eine gute Druckauflösung.
Geräteeignung	 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 Anforderungen nach FDA 175.105 und den Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Er kann für den direkten Kontakt mit trockenen oder feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.
Haftung	Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Acrylatbasis
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier
	Emboling booking include, gobielonics ritaripapion
Dicke Flächengewicht	54 μm 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.

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte

Stand: 13.01.2015