

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Weiße Inkjet-,Laser-, und Kopieretiketten  
 Prod Code                2508

<b>Obermaterial</b>	
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 <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Inkjetdruckern</li> <li>◆ B/W-Laserdruckern</li> <li>◆ Farb Laser-Druckern</li> <li>◆ B/W Kopierern</li> </ul> Sowohl für den einfachen Prozeßdruck mit Flexo und Offset.
Dicke	77± 5 µm
Flächengewicht	67± 5 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
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
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig beschichtetes, gebleichtes Kraftpapier
Dicke	56± 6 µm
Flächengewicht	56± 6 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Flächengewicht	140± 5 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	- 30 °C / + 80 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
<b>Entsorgung</b>	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend. Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden.
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen.

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte