

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Extra stark haftend Weiß (Laser / Inkjet)

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung Geräteeignung	<p>Weißes Haftetikettenpapier DIN-A4-Bogen sind geeignet für die Verwendung auf allen gängigen</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ B/W-Laserdruckern</li> <li>◆ Farb Laser-Druckern</li> <li>◆ B/W Kopierer</li> <li>◆ Inkjet Drucker</li> </ul>
Dicke	78 ± 5 µm
Flächengewicht	68 ± 5 g/m <sup>2</sup>
Opazität	>85 %
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	<p>Alle Inhaltsstoffe des Klebstoffs entsprechen der Empfehlung nach FDA 21 CFR 175.105. Er kann für den indirekten Kontakt mit trockenen oder feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.</p>
Haftung	Ein permanent haftender Allzweckklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig beschichtetes, weißes Kraftpapier
Dicke	56 ± 6 µm
Flächengewicht	56 ± 6 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Flächengewicht	149 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