

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Vielzwecketiketten

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, holzfreies, maschinenglattes Papier. Es basiert auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff
Dicke	70 µm
Flächengewicht	73 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Modifizierte Acrylatdispersion
Haftung	Semipermanent mit guter Repositionierbarkeit
Auftragsgewicht	21 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gelbes Kraftpapier; holzfrei Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m <sup>2</sup>
Dicke	86 µm
Flächengewicht	80 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	168 µm
Flächengewicht	174 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	-20°C bis +60°C
Minimale Aufbringtemperatur	+5°C
Optimale Lagerbedingungen	Bei ca. 23°C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Verpackung</b>	
Material	Flachpackung: GD2 Recycled, 350 g/m <sup>2</sup> Sichtfenster: Poyesterfolie Kleinpackung: Matter, holzfreier, weißer Karton mit 200 g/m <sup>2</sup> in 25 µm PP-Folie
<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 Recycling zufügen

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Orderrückenetiketten weiß  
2390

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, rückseiteneingefärbtes, holzfreies, maschinenglattes Papier mit erhöhter Opazität, exzellentem Absorptionsvermögen und exzellenter Tonerhaftung. Es basiert auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF).
Geräteeignung	FSC certificated DIN-A4-Bogen für S/W- und Farb-Laserdrucker, S/W-Kopierer und Farb-Inkjet-Drucker.
Dicke	85 µm
Flächengewicht	85 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Permanent haftender Spezialklebstoff auf Basis einer Acrylatdispersion
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	21 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier, Hygroflat 55
Dicke	Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m <sup>2</sup> 58 µm
Flächengewicht	56 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	156 µm
Flächengewicht	162 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	- 20 °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>Verpackung</b>	
Material	100-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m <sup>2</sup> 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Entsorgung</b>	
Ober-/Trägermaterial	Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden</li> <li>▪ Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen.</li> </ul>



## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung

Inkjet+Laser+Kopier-Etiketten

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung Geräteeignung	Weißes, chlorfrei gebleichtes Inkjet+Laser+Kopier-Papier Geeignet für alle gängigen <ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Inkjet-Drucker</li> <li>◆ Laserdrucker</li> <li>◆ Kopierer</li> </ul>
Dicke Flächengewicht	90 µ +/- 4 70 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Lösungsmittelfrei (wässrige Dispersion)</li> <li>◆ Gemäß Bundesgesundheitsamt für indirekten Lebensmittelkontakt zugelassen</li> </ul>
Haftung Auftragsgewicht	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ wiederablösbarer Klebstoff</li> </ul> 10 g/m <sup>2</sup> +/- 2
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Chlorfrei gebleichtes Papier, einseitig silikonisiert</li> <li>◆ Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m<sup>2</sup> (bezogen auf das Flächengewicht von ca. 65 g/m<sup>2</sup> ist dies verschwindend gering)</li> </ul>
Dicke Flächengewicht	55µ +/- 4 51 g/m <sup>2</sup> +/- 3
<b>Verbund</b>	
Dicke Flächengewicht Anwendungstemperatur Optimale Lagerbedingungen	155 µ +/- 10 142 g/m <sup>2</sup> +/- 10 Ca. -20°C bis +100°C Bei ca. 20°C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Verpackung</b>	
Material	Aus Karton, mit 80 % Altpapier-Anteil
<b>Entsorgung</b>	
Ober-/Trägermaterial	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Das Trägerpapier ist neutral, d.h. es ist weder ein Gefahrenstoff noch wassergefährdend</li> <li>◆ Kleinere Mengen können zum Altpapier zugefügt werden</li> <li>◆ Größere Mengen sollten nicht dem Altpapier zugefügt werden, da es aufgrund des Silikons und des Klebstoffes Probleme bei der Altpapieraufbereitung geben kann</li> <li>◆ Bei größeren Mengen ist die Verbrennung einer Entsorgung auf einer Deponie vorzuziehen (hoher Heizwert)</li> </ul>
Verpackung	<ul style="list-style-type: none"> <li>◆ Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen</li> </ul>

Stand:04/2001

