

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Ordnerrückenetiketten farbig

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Durch- und rückseiteneingefärbtes, holzfreies, maschinenglattes Papier mit erhöhter Opazität, exzellentem Absorptionsvermögen und Tonerhaftung. Basierend auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff.
Geräteeignung	DIN-A4-Bogen für Monochrom- und Farb-Laserdrucker, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Farb-Inkjetdrucker.
Dicke	92 µm
Flächengewicht	93 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion. Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf den verschiedenen Oberflächen von Ordnerrücken Der Klebstoff entspricht den Bestimmungen des deutschen BgVV XIV für einen direkten Kontakt mit trockenen oder nassen nicht fettenden Lebensmittel und des FDA 175.105 für einen indirekten Kontakt mit Lebensmitteln, oder einen direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln.
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	23 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier, Hygroflat 55 Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m <sup>2</sup>
Dicke	58 µm
Flächengewicht	56 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	162 µm
Flächengewicht	174 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 Die bei der normalen Anwendung anfallenden Mengen können dem Altpapier zugefügt werden
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen