

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Universal-Etiketten, farbig  
 Mat-Code                2329, 2330, 2331, 2332, 3452, 3453, 3454, 3455, 3459, 3471

<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 Farblaserdrucker, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Farb-Inkjetdrucker.
Dicke	82 µm
Flächengewicht	80 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion.
Eigenschaften	Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung und Klebkraft auf allen gängigen Substraten wie z.B. Glas, Stahl, PE, PP, Papier/Karton. 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 und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	20 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m <sup>2</sup>
Dicke	58 µm
Flächengewicht	56 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	151 µm
Flächengewicht	158 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	- 20 °C / + 80 °C      kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. beim Druckvorgang im Laserdrucker 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.