

## **Material-Datenblatt**

Artikelbezeichnung Produkt Code Universal-Etiketten, farbig

2329/2330/2331/2332 (Hersteller-Nr. 3456)

Produkt Code	2329/2330/2331/2332 (Hersteller-Nr. 3456)
Obermaterial	
Materialbeschreibung	Durchgefärbtes, 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 Flächengewicht	82 μm 80 g/m²
Klebstoff	
Sorte Eigenschaften	Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion.  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.  Permanent haftend
Haftung	
Auftragsgewicht	20 g/m²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m²
Dicke Flächengewicht	58 μm 56 g/m²
Verbund	
Dicke	151 μm
Flächengewicht	158 g/m²
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
Verpackung	
Material	100-Blatt-Packung: G-Welle Recycled, 430 g/m² 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m²
Entsorgung	
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.

Update: 26.09.2013