

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Universal Etiketten  
 SAP Code                 2433

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Maschinenglattes Papier, holzfrei
Geräteeignung	Inkjet, Laser, Kopierer, Flexodruck, Buchdruck, Offset und Siebdruck FSC zertifiziert
Dicke	91 µm
Flächengewicht	70 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Beschreibung/Sorte	Acrylat, wasserbasierend Speziell entwickelte Produkt für Bürodokumentation , Adresskennzeichnung, Logistik- und Industrieanwendungen
Freigaben	Das Forschungszentrum ISEGA hat die Kleberzulassung für direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln gegeben.
Haftung	Universeller permanent haftender Kleber für A4 Anwendungen.
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei
Dicke	54 µm
Flächengewicht	51 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	148 µm
Flächengewicht	144 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	- 20 °C / + 100 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	5 °C
Haltbarkeit	20 °C / 50 % relative Luftfeuchte 4 Jahre ab Herstellungsdatum
<b>Physikalische Parameter</b>	
Weißgrad (CIE) %	ISO 11475      164
Opazität (%)	ISO 2471        92
<b>Verpackung</b>	
Material	100-Blatt-Packung: F-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 Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte