

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Universal Etiketten
 SAP Code 2433

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Maschinenglattes Papier, holzfrei
Geräteeignung	Inkjet, Laser, Kopierer, Flexodruck, Buchdruck, Offset und Siebdruck FSC zertifiziert
Dicke	91 µm
Flächengewicht	70 g/m ²
Klebstoff	
Beschreibung/Sorte	Acrylat, wasserbasierend Speziell entwickelte Produkt für Bürodokumentation , Adresskennzeichnung, Logistik- und Industrieranwendungen
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.
Trägermaterial	
Sorte	Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei
Dicke	54 µm
Flächengewicht	51 g/m ²
Verbund	
Dicke	148 µm
Flächengewicht	144 g/m ²
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
Physikalische Parameter	
Weißgrad (CIE) %	ISO 11475 164
Opazität (%)	ISO 2471 92
Verpackung	
Material	100-Blatt-Packung: F-Welle Recycled, 430 g/m ² 25-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m ²
Entsorgung	
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