

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/m²	
Klebstoff		
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.	
Trägermaterial		
Sorte	Weißes Kraft-Trägerpapier, holzfrei	
Dicke	54 µm	
Flächengewicht	51 g/m²	
Verbund		
Dicke	148 µm	
Flächengewicht	144 g/m²	
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/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 Kleinere Mengen können dem Altpapier zugefügt werden	
Verpackung	Recyclefähig, bitte dem Altpapier zufügen	

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte