

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Universal -Etiketten, weiß

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, holzfreies, maschinenglattes Papier mit guter Opazität, exzellentem Absorptionsvermögen und Tonerhaftung, basierend auf chlorfrei gebleichtem Zellstoff (ECF). Das Papier ist FSC zertifiziert.
Geräteeignung	DIN-A4-Bogen für Monochrom- und Farb-Laserdrucker, Monochrom-Kopierer, Monochrom- und Farb-Inkjet-Drucker. Anmerkung: Für hochwertige Farbdrucke empfehlen wir die weißen Adress-Etiketten für Inkjet-Drucker.
Dicke	79 µm
Flächengewicht	70 g/m ²
Klebstoff	
Sorte	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 Bestimmungen des deutschen BgVV XIV für einen direkten Kontakt mit trockenen oder nassen nicht fettenden Lebensmitteln und den Vorschriften von FDA 175.105 für einen indirekten Kontakt mit Lebensmitteln, oder einen direkten Kontakt mit trockenen Lebensmitteln.
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	20 g/m ²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier holzfrei, Hygroflat 55
Dicke	58 µm
Flächengewicht	56 g/m ²
Verbund	
Dicke	157 µm
Flächengewicht	146 g/m ²
Anwendungstemperatur	- 20 °C / + 80 °C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	0°C
Optimale Lagerbedingungen	23 °C / 50 % relative Luftfeuchte
Physikalische Eigenschaften	
Weißgrad(WI)	150
Verpackung	
Material	100-Blatt-Packung: G-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
Zertifikate	FSC

Anmerkung: Bei allen Werten handelt es sich um Durchschnittswerte