

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Computeretiketten endlos

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Mattes, weißes, oberflächengeleimtes, superkalandriertes, holzfreies Druckpapier, chlorfrei gebleicht
Geräteeignung	Leporello endlos Faltungen geeignet für alle gängigen Dot-Matrix Drucker
Dicke	72 µm
Flächengewicht	73 g/m ²
Klebstoff	
Sorte	Permanent haftender Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion
Eigenschaften	Der Klebstoff bietet eine gute Anfangshaftung auf vielen Substraten. 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.
Auftragsgewicht	19 g/m ²
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, superkalandriertes Glassinepapier Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m ²
Dicke	55 µm
Flächengewicht	60 g/m ²
Verbund	
Dicke	141 µm
Flächengewicht	152 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
Verpackung	
Material	Wellpappe E-Welle Recycled
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