

Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung Etiketten zur Kabelbeschriftung, weiß, Laser
 Artikelnummer L7950-20
 SAP Code 2297

Obermaterial	
Materialbeschreibung	Weißer Polyesterfolie, matt beschichtet
Geräteeignung	DIN-A4 Bogen geeignet für Farb- und Monochrom-Laserdrucker sowie für Monochrom-Kopierer
Dicke	50 µm
Flächengewicht	75 g/m ²
Klebstoff	
Sorte	Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion
Haftung	Permanent haftender Klebstoff. Gute Haftung auch auf apolaren Oberflächen wie HDPE
Auftragsgewicht	23 g/m ²
Eigenschaften	Gute UV-Stabilität, Wasserfestigkeit u. Wärmestabilität Der Klebstoff entspricht der Europäischen Lebensmittelrichtlinie 1935/2004/EC und den Empfehlungen XIV des BfR (Bundesinstitut für Risikobewertung). Er kann für den direkten Kontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln eingesetzt werden.
Trägermaterial	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier
Dicke	108µm
Flächengewicht	98 g/m ²
Verbund	
Dicke	181 µm
Gewicht	196 g/m ²
Anwendungstemperatur	Ca. -20°C bis +80°C kurzfristig höhere Temperaturen wie z.B. beim Druckvorgang im Laserdrucker stellen keine Beeinträchtigung dar
Minimale Aufbringtemperatur	0 °C
Wichtige Produkteigenschaften (Folie + Klebstoff)	Wetterfest Seewasserfest (geprüft nach BS5609) Wasserfest Öl- und schmutzbeständig Abwaschbar Reißfest UV-beständig
Optimale Lagerbedingungen	Bei ca. 20°C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
Verpackung	
Material	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 den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte