

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung: Namensetiketten  
 Produkt Code 2422

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Weißer Acetat Seide
Geräteeignung	Monochrom und Farblaserdrucker
Dicke	160 µm
Flächengewicht	130 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Acrylat Dispersion
Haftung	Permanent haftend
Auftragsgewicht	33 g/m <sup>2</sup>
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, kalandriertes Pergaminpapier Silikonmenge = 0,5 – 1,0 g/m <sup>2</sup>
Dicke	63 µm
Flächengewicht	72 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	256 µm
Gewicht	235 g/m <sup>2</sup>
Anwendungstemperatur	-20°C bis 80 °C
Minimale Aufbringtemperatur	+ 5 °C
Optimale Lagerbedingungen	23°C / 50 rel. Luftfeuchte
Wiederverwertbar	Ja
Rate v. Wiederverwertbarkeit	Abhängig vom technischen Prozeß (z.B. therm. Verfahren= 100%)
Biologisch abbaubar (Ja/ Nein)	Nein
Umweltschutz	Keine Gefahr für die Umwelt
Regularien	Zertifikat des Klebstoffes für Lebensmittelkontakt ist auf Anfrage verfügbar, SA4722 erfüllt folgende Regularien: EN 71-3 94/62/EU RoHS WEEE
enthält VOC (flüchtige organische Komponenten)	Ja
Ecotoxicity (without ecotoxic substance)	Lösungsmittel wird für den Klebstoff verwendet, kann nach dem Trocknen noch Spuren enthalten (ppm-Werte)
<b>Verpackung</b>	
Material	20-Blatt-Packung: GD2 Recycled, 400 g/m <sup>2</sup>
<b>Entsorgung</b>	
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.