

## Material-Datenblatt

Artikelbezeichnung      Wetterfeste Folien-Etiketten, weiß  
2297

<b>Obermaterial</b>	
Materialbeschreibung	Weiße Polyesterfolie, matt beschichtet
Geräteeignung	DIN-A4 Bogen geeignet für Farb- und Monochrom-Laserdrucker sowie für Monochrom-Kopierer
Dicke	50 µm
Flächengewicht	75 g/m <sup>2</sup>
<b>Klebstoff</b>	
Sorte	Klebstoff auf Basis einer Acrylat-Dispersion
Haftung	Permanent haftender Klebstoff. Gute Haftung auch auf apolaren Oberflächen wie HDPE
Auftragsgewicht	23 g/m <sup>2</sup>
Eigenschaften	Gute UV-Stabilität, Wasserfestigkeit u. Wärmestabilität
<b>Trägermaterial</b>	
Sorte	Einseitig silikonisiertes, gebleichtes Kraftpapier
Dicke	108µm
Flächengewicht	98 g/m <sup>2</sup>
<b>Verbund</b>	
Dicke	181 µm
Gewicht	196 g/m <sup>2</sup>
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 nach BS 5609 Wasserfest Öl- und schmutzbeständig Abwaschbar Reißfest UV-beständig
Optimale Lagerbedingungen	Bei ca. 23°C Raumtemperatur und ca. 50 % relativer Luftfeuchtigkeit
<b>Verpackung</b>	
Material	25-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.

Anmerkung: Bei den angegebenen Daten handelt es sich um Durchschnittswerte