

# MATERIAL DATENBLATT

## PCL GWPET Weiß Glänzend Polyester Permanent

### Obermaterial

- Weiße, glänzende, wasser- und reißfeste Polyesterfolie
- Dicke: 70 µm    Gewicht: 90g/m<sup>2</sup>

### Klebstoff

- Permanent haftende Acrylatdispersion
- Minimale Aufbringtemperatur: +5°C
- Anwendungstemperatur: -20°C bis +60°C
- Durch die Kombination aus Kleber und der Polyesterfolie ist das Material für eine langlebige Anwendungen geeignet
- Bei der Herstellung wurden keine Schwermetalle verwendet, der typische Gehalt beträgt weniger als 1 ppm
- Kurzfristig höhere Temperaturen, z.B. bei der Verwendung des Laserdruckers stellen keine Beeinträchtigung dar
- Ein vorheriger Eignungstest wird empfohlen

### Trägermaterial

- Gestrichener Polyesterträger für eine maximale Stabilität des Laminats

### Verbund/Laminat

- Dicke: 160 µm    Gewicht: 200 g/m<sup>2</sup>

### Druckereignung



Weitere Informationen finden Sie in unter [www.avery-zweckform.com/digital](http://www.avery-zweckform.com/digital)

