

# MATERIAL DATENBLATT

## PCL SG Satin Gold Permanent

### Obermaterial

- Holzfreies, maschinengestrichenes Grundmaterial mit goldener, satiniertes „Metall“-Beschichtung
- Dicke: 65 µm    Gewicht: 85g/m<sup>2</sup>

### Klebstoff

- Wasserbasierte Acrylatdispersion
- Minimale Aufbringtemperatur: +5°C
- Anwendungstemperatur: -20°C bis +80°C
- Gute Klebkraft auf polaren und apolaren Oberflächen
- 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

- Weißes Kraft-Trägerpapier mit exzellenter Planlage

### Verbund/Laminat

- Dicke: 165 µm    Gewicht: 180 g/m<sup>2</sup>

### Druckereignung



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