

MATERIAL DATENBLATT

PCL SPET Silber Matt Polyester Permanent

Obermaterial

- Silberne, blickdichte, wasser- und reißfeste, matte Polyesterfolie
- Dicke: 70 µm Gewicht: 70g/m²

Klebstoff

- Permanenter Acrylkleber
- Minimale Aufbringtemperatur: +5°C
- Anwendungstemperatur: -20°C bis +80°C
- Durch die sehr guten Klebeeigenschaften besonders für Anwendungen auf schwierigen Oberflächen geeignet wie z.B. gewölbte Oberflächen
- Besonders resistent gegen Wasser, Licht sowie Hitze. Eignet sich ebenfalls für die Anwendung auf kalten und feuchten Oberflächen
- Durch die Kombination aus Klebstoff und Polyester Obermaterial geeignet für Anwendungen, die verstärkt Alterungsprozessen ausgesetzt sind wie z.B. Anwendungen im Außenbereich, Namensschilder etc.
- 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: 175 g/m²

Druckereignung



Weitere Informationen finden Sie in unter www.avery-zweckform.com/digital

