

MATERIAL DATENBLATT

PCL3/PCL TE Weiß Matt PE - Teslin® Permanent

Obermaterial

- Weiße, ungestrichene, matte Polyolefin-Folie
- Dicke: 210 µm Gewicht: 160g/m²

Klebstoff

- Extrem hohe Anfangs- und Endhaftung
- Minimale Aufbringtemperatur: 0°C
- Anwendungstemperatur: -40°C bis +150°C
- Einzigartiges Material, dass wie Papier aussieht und sich wie Papier bedrucken und verarbeiten lässt, jedoch aus einer langlebigen Plastikfolie besteht
- Resistent gegen Chemikalien, dampfsterilisierbar
- Der Seewasser taugliche Acrylklebstoff in Verbindung mit dem Obermaterial ist für BS5609 Part 2 (Chemikalien Etikettierung für den Luft- und Seetransport) zugelassen
- Ideal für Reagenzgläser oder Etikettierungen auf stark gewölbten 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: 290 µm Gewicht: 250 g/m²

Druckereignung



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

