

MATERIAL DATENBLATT

PCL/PCL3 AWL Antik Weiß Feinpapier strukturiert

Obermaterial

- Antik weißes, holzfreies, strukturiertes Feinpapier mit hoher Nassfestigkeit sowie Beständigkeit gegen Alkali und Schimmel
- Dicke: 120 µm Gewicht: 115 g/m²

Klebstoff

- Wasserbasierte Acrylatdispersion
- Minimale Aufbringtemperatur: +5°C
- Anwendungstemperatur: -20°C bis +80°C
- Sehr gute Hitzebeständigkeit für eine problemlose Verarbeitung bei allen gängigen Laserdruckverfahren
- Gute Klebkraft auf polaren und apolaren Oberflächen
- Durch die Steifheit sollte das Material nur mit Vorsicht auf stark gewölbten Oberflächen verwendet werden
- Für die permanente Etikettierung von Flaschen, welche in Eiskübeln/Kühlern eingetaucht werden
- 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: 210 µm Gewicht: 200 g/m²

Druckereignung



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