

MATERIAL DATENBLATT

PCL F Fluoreszierend Permanent

Obermaterial

- Holzfrees, gestrichenes Papier in den fluoreszierenden Farben:
 - Neon Rot (PCL FR),
 - Lemon (Neon Gelb - PCL FL),
 - Neon Orange (PCL FO),
 - Neon Pink (PCL FP)
 - Neon Grün (PCL FG)
- Farbschwankungen können produktionsbedingt auftreten
- Dicke: 73 µm Gewicht: 80 g/m²

Klebstoff

- Wasserbasierte Acrylatdispersion
- Minimale Aufbringtemperatur: 0°C
- Anwendungstemperatur: -10°C bis +65°C
- Gute Klebkraft auf polaren und apolaren Oberflächen
- Sehr gute Hitzebeständigkeit für eine problemlose Verarbeitung bei allen gängigen Laserdruckverfahren
- 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: 180 µm Gewicht: 180 g/m²

Druckereignung



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

