

Technisches Datenblatt

Ausgabedatum: 1. Januar 2001

D-1513

Polyester, weiß festhaftend

- Beschreibung :** Nachbeschriftbares weißes Polyester, 50 Mikron Materialstärke mit leistungsfähigem Acrylklebstoff und dünnem, transparentem Trägermaterial.
- Eigenschaften :** D-1513 hat eine glänzende thermotransferbedruckbare Beschichtung, und eine gute Widerstandsfähigkeit gegen Lösungsmittel, Abrieb, Wärme, Feuchtigkeit und Alterung.
- Anwendung :** D-1513 wurde speziell für hochauflösende Thermotransferdrucker entwickelt. Die Druckqualität bis zu Ultra-High-Density-Barcodes ist hervorragend.
D-1513 hat in Verbindung mit den empfohlenen Thermotransferfarbbändern eine gute Beständigkeit gegen Chemikalien und mechanische Belastungen.
Durch das dünne Trägermaterial ist dieses Material für automatisches Spenden sehr gut geeignet.
D-1513 ist für Innenanwendungen geeignet.
- Klebstoff :** Leistungsfähiger UV-stabiler, dauerhafter Acrylklebstoff auf Lösungsmittelbasis.
Anfangshaftung > 400 gr/cm²
Schälfestigkeit > 400 N/m
sehr gute Beständigkeit gegenüber Chemikalien, Hitze und Feuchtigkeit
- Temperaturbereich :** ABS: -40° bis + 60° Celsius
Aluminium -40° bis +150° Celsius
Polycarbonat -40° bis +100° Celsius
Porzellan -40° bis +150° Celsius
galv. Stahl -40° bis +150° Celsius
Edelstahl -40° bis +150° Celsius
- Thermotransfer-Farbband:** RK9902, RA6000