

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-71120

TAG71TD6



| | |
|-------------------------------------|--|
| Produktgruppe | Manipulationssichere Typenschilder für Thermotransferbedruckung |
| Produktfamilie | Helatag 1203 |
| Material | Typ 1203, Polyester, silber-matt, manipulationssicher (1203) |
| Farbe | Silber (SR) |
| Anfangshaftung [Testmethode] | 470 N [FINAT FTM 9] |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +120 °C |
| Breite (W) | 12,70 mm |
| Breite des Trägers (WL) | 101,60 mm |
| Druckmethode | Thermotransfer |
| Druckmethode (Alternativ) | Laserstrahl |
| Empfohlene Farbbänder | TT822OUT |
| Etiketten je Reihe | 6 ST |
| Foliendicke | 53 µm |
| Höhe (H) | 11,10 mm |
| Inhalt | 15000 ST |
| Inhalt per | Rolle |
| Klebstoff | Acryl |
| Material chem. Eigenschaften | Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, Bremsflüssigkeit, Frostschutzmittel, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien |
| Scherfestigkeit Testmethode | FINAT FTM 2 |
| Verarbeitung | Die Funktionalität und Haltbarkeit der Etiketten kann bei unsachgemäßer Verarbeitung oder Anwendung beeinträchtigt werden. Alle zu verklebenden Oberflächen müssen sauber, trocken sowie frei von Staub und Fett sein. Berühren Sie nicht die Klebefläche des Etiketts, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kann. |
| Verarbeitungstemperatur | ab +7 °C |

