

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12664

TAG64TD1



| | |
|--------------------------------------|--|
| Produktgruppe | Etiketten zur Kennzeichnung von Betriebsmitteln für Thermotransferbedruckung |
| Produktfamilie | Helatag 1206 |
| Material | Typ 1206, Polyester (1206) |
| Farbe | Weiß glänzend (GSWH) |
| Anfangshaftung [Testmethode] | 13 N [FINAT FTM 9] |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +150 °C |
| Breite (W) | 88,90 mm |
| Breite des Trägers (WL) | 95,00 mm |
| Druckmethode | Thermotransfer |
| Druckmethode (Alternativ) | Laserstrahl |
| Empfohlene Farbbänder | TT822OUT |
| Etiketten je Reihe | 1 ST |
| Foliendicke [Testmethode] | 50 µm [ISO 534] |
| Höhe (H) | 36,50 mm |
| Inhalt | 1000 ST |
| Inhalt per | Rolle |
| Klebstoff | Acryl |
| Lagerbedingungen | 45% ±5% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte., Lagerung an einem dunklen Ort. |
| Lagertemperatur | +15 °C bis +25 °C |
| Materialbeständigkeit | 2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima) |
| Material chem. Eigenschaften | Ausgezeichnete Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien |
| Mech. Eigenschaften | Klebstoff geeignet für kritische Oberflächen |
| Scherfestigkeit [Testmethode] | 1000 min [FINAT FTM 8] |
| Thermotransferdrucker | TT431, TT4030 |

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 0 °C

HF ✓ RoHS ✓

C  US