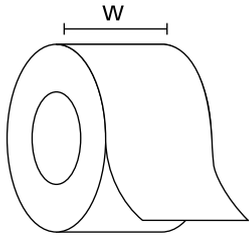


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-03110

TAGR50TD1



| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktgruppe | Rohr-, Leitungs- und Lagerkennzeichnung für Thermotransferbedruckung |
| Produktfamilie | Helatag 1213 |
| Material | Typ 1213, Vinyl, farbig glänzend (1213) |
| Farbe | Grau (GY) |
| Anfangshaftung [Testmethode] | 16 N/10 mm [FINAT FTM 1] |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +90 °C |
| Breite (W) | 50,00 mm |
| Breite des Trägers (WL) | 50,00 mm |
| Druckmethode | Thermotransfer |
| Empfohlene Farbbänder | TT822OUT, TTRW |
| Etiketten je Reihe | 1 ST |
| Foliendicke [Testmethode] | 95 µm [ISO 534] |
| Inhalt per | Karton |
| Klebekraftwerte | Stainless steel: 16-20 N/25 mm (FTM 1) |
| Klebstoff | Acryl |
| Lagerbedingungen | 50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte. |
| Lagertemperatur | +21 °C |
| Materialbeständigkeit | 7 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima) |
| Material chem. Eigenschaften | Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien |
| Mech. Eigenschaften | Aufgrund von Flexibilität und exzellenter Klebkraft auch für raue Oberflächen sowie für Außenanwendungen geeignet |
| Schälfestigkeit [Testmethode] | 27 N/15 mm [DIN 53455-5] |
| Scherfestigkeit [Testmethode] | 1,5 [DIN 53455-5] |
| Thermotransferdrucker | TT431, TT4030 |
| UV-beständig | Ja |

| | |
|--------------------------------|--|
| 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 +8 °C |
| Inhalt | 100 m |

