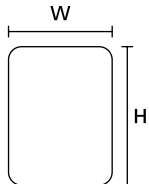


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-01211

TAG16-06TE



| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktgruppe | Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Thermotransferbedruckung |
| Produktfamilie | Helatag 1211 für rauе Oberflächen |
| Material | Typ 1211, Vinyl, gelb glänzend (1211) |
| Farbe | Gelb glänzend (GSYE) |
| | |
| Anfangshaftung [Testmethode] | 11 N/10 mm [FINAT FTM 9] |
| Betriebstemperatur | -20 °C bis +80 °C |
| Breite (W) | 16,50 mm |
| Breite des Trägers (WL) | 101,60 mm |
| Druckmethode | Thermotransfer |
| Empfohlene Farbbänder | TT822OUT |
| Etiketten je Reihe | 5 ST |
| Foliendicke [Testmethode] | 84 µm [ISO 534] |
| Höhe (H) | 6,00 mm |
| Inhalt per | Rolle |
| 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 | 2 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 | Klebstoff geeignet für kritische Oberflächen, permanent haftend |
| Schälfestigkeit [Testmethode] | 250 N/m [FINAT FTM 2] |
| 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 Etikets, da dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kann. |
| | |
| Verarbeitungstemperatur | ab +5 °C |
| Inhalt | 20000 ST |



