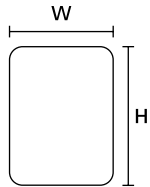


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12260

TAG43-21TD1



| | |
|--------------------------------------|---|
| Produktgruppe | Etiketten für die Beschriftung von Kennzeichnungsbindern und -schildern für Thermotransferbedruckung |
| Produktfamilie | Helatag 892 |
| Material | Typ 892, Vinyl , weiß (892) |
| Farbe | Weiß (WH) |
| Anfangshaftung [Testmethode] | 610 g/cm ² [ASTM D2979-71] |
| Aushärtungstemperatur | ab 0 °C |
| Betriebstemperatur | -40 °C bis +80 °C |
| Breite (W) | 43,00 mm |
| Breite des Trägers (WL) | 50,00 mm |
| Druckmethode | Thermotransfer |
| Empfohlene Farbbänder | TT822OUT |
| Etiketten je Reihe | 1 ST |
| Foliendicke [Testmethode] | 83 µm [ASTM D3652-83] |
| Höhe (H) | 21,00 mm |
| Inhalt per | Rolle |
| Klebekraftwerte | Stainless steel: 920-980 N/m (ASTM D903), Acrylates: 1390-1490 N/m (ASTM D903), Polypropylene: 545-610 N/m (ASTM D903), Glass: 1300-1380 N/m (ASTM D903) |
| 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 | 3 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima) |
| Material chem. Eigenschaften | Widerstandsfähig gegen Öle, Wasser und die meisten Lösungsmittel |
| Mech. Eigenschaften | Klebstoff geeignet für kritische Oberflächen, permanent haftend |
| Scherfestigkeit [Testmethode] | 5 std [ASTM D3654] |

| | |
|------------------------------|--|
| 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. |
| Inhalt | 2500 ST |

