

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12263

TAG63TD1



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]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Breite (W)	63,50 mm
Breite des Trägers (WL)	70,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke [Testmethode]	83 µm [ASTM D3652-83]
Höhe (H)	38,10 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.
Verarbeitungstemperatur	ab 0 °C
Inhalt	1000 ST

