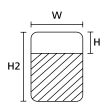


Technisches Datenblatt

Artikelnummer: 596-10789

TAG107TD3

Helatag 896



Produktgruppe

Produktfamilie

- I Oddittidiiiii	Tichad 656
Material	Typ 896, Vinyl-Folie (896)
Farbe	Weiß (WH), Transparent (CL)
Anfangshaftung [Testmethode]	110 g/cm² [ASTM D2979-71]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +80 °C
Breite (W)	25,40 mm
Breite des Trägers (WL)	82,00 mm
Bündel Ø max.	37,50 mm
Bündel Ø min.	12,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Empfohlene Farbbänder	TT932DOUT
Etiketten je Reihe	3 ST
Foliendicke [Testmethode]	80 μm [ASTM D3652-83]
Höhe (H)	31,75 mm
Höhe (H2)	149,86 mm
Inhalt per	Stück
Klebekraftwerte	Stainless steel: 605-814 N/m (PSTC 1), Acrylates: 825-1036 N/m (PSTC 1), Polypropylene: 130-480 N/m (PSTC 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	Bei vertikaler Bewitterung (zentraleuropäisches Klima) 3 Jahre. Nahezu endlos bei Anwendungen in geschlossenen Räumen.
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Alkohol, die meisten Öle, Schmierstoffe, Kraftstoffe, aliphatische Lösungsmittel, schwache Säuren, Salze und Alkalien
Mech. Eigenschaften	weich und anschmiegsame, bestens geeignet für die Umwicklung von Kabeln und Leitungen
Schälfestigkeit [Testmethode]	550 N/m [PSTC 7]
Scherfestigkeit [Testmethode]	120 std [FINAT FTM 8]
Thermotransferdrucker	ТТ431, ТТ4030

Selbstlaminierende Etiketten für Thermotransferbedruckung



trocken sowie frei von Staub und Fett sein.Berühre dies die Anwendungsleistung beeinträchtigen kanr	•
Verarbeitungstemperatur ab +10 °C	
Inhalt 1000 ST	

