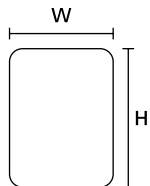


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12172

TAG16-06TE



Produktgruppe	Etiketten für die Kennzeichnung von Schaltschränken für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 880, wiederablösbar
Material	Typ 880, Vinyl (880)
Farbe	Gelb matt (MTYE)
Anfangshaftung [Testmethode]	200 g/cm ² [ASTM D2979-71]
Betriebstemperatur	-40 °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]	80 µm [ASTM D3652-83]
Höhe (H)	6,00 mm
Inhalt per	Rolle
Klebekraftwerte	Stainless steel: 6-9 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	2 Jahre (mitteleuropäisches Normalklima)
Material chem. Eigenschaften	Gute Widerstandsfähigkeit gegen Wasser, Öle und eine Vielzahl von Lösungsmitteln
Mech. Eigenschaften	Rückstandsfrei wiederablösbar
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 +10 °C
Inhalt	20000 ST



