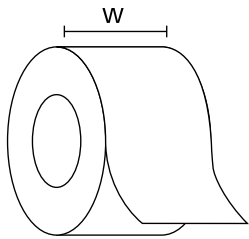


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
596-12167

TAG108TD1



Produktgruppe	Rohr-, Leitungs- und Lagerkennzeichnung für Thermotransferbedruckung
Produktfamilie	Helatag 1213
Material	Typ 1213, Vinyl, farbig glänzend (1213)
Farbe	Gelb glänzend (GSYE)
Anfangshaftung [Testmethode]	16 N/10 mm [FINAT FTM 1]
Betriebstemperatur	-40 °C bis +90 °C
Breite (W)	40,00 mm
Breite des Trägers (WL)	40,00 mm
Druckmethode	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ)	Laserstrahl
Empfohlene Farbbänder	TT822OUT, TTRW, TT822OUT8
Etiketten je Reihe	1 ST
Foliendicke [Testmethode]	95 µm [ISO 534]
Inhalt per	Karton
Klebekraftwerte	Stainless steel: 16-20 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
Länge (L)	50,00 m
Materialbeständigkeit	7 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	Aufgrund von Flexibilität und exzellenter Klebkraft auch für raue Oberflächen sowie für Außenanwendungen geeignet
Schälfestigkeit [Testmethode]	27 N/15 mm [DIN 53455-5]
Scherfestigkeit [Testmethode]	1,5 [DIN 53455-5]
Thermotransferdrucker	TT431, TT4030
UV-beständig	Ja

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 +8 °C
Inhalt	100 m

