



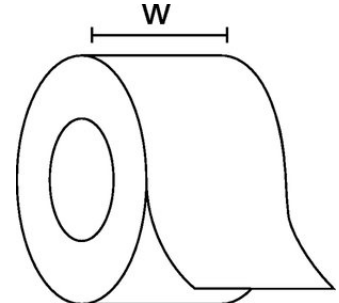
Technische Daten

26.06.2023

Rohr-, Leitungs- und Lagerkennzeichnung für Thermotransferbedruckung
Helatag 1213

TAGR1TD1-1213-GN

Artikelnummer: 596-12170



Material: Typ 1213, Vinyl, farbig glänzend (1213)
Farbe: Grün (GN)

Betriebstemperatur : -40 °C bis +90 °C
Verarbeitungstemperatur: ab +8 °C

Selbstklebend: Ja

Breite (W): 101.60 mm
Breite des Trägers (WL): 101.60 mm
Etiketten je Reihe: 1 ST

Foliendicke: 95 µm

Test Methode
ISO 534

Klebstoff: Acryl
Anfangshaftung: 16 N/10 mm
Schälfestigkeit: 27 N/15 mm
Scherfestigkeit: 1.5

FINAT FTM 1
DIN 53455-5
DIN 53455-5

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.



Technische Daten

26.06.2023

Rohr-, Leitungs- und Lagerkennzeichnung für Thermotransferbedruckung
Helatag 1213

Druckmethode:	Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ):	Laserstrahl
Verarbeitungswerkzeug:	TT431, TT4030
Empfohlene Farbbänder:	TT822OUT, TTRW, TT822OUT8
Lagerzeit:	Mindestens 1 Jahr nach Erhalt / maximal 2 Jahre nach Produktionsdatum.
Lagertemperatur:	+21 °C
Lagerbedingungen:	50% relative Luftfeuchtigkeit., Die Lagerung in der Originalverpackung ist empfohlen. , Bitte vermeiden Sie die Lagerung bei hoher Luftfeuchtigkeit, starker Hitze und Kälte.
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.

RoHS 

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.