



Technische Daten

03.07.2023

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

TLFX254WH

Artikelnummer: 554-51700

D 2:1 - Td

Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)

Farbe: Weiß (WH)

Ø Liefermaß min. (D):
Ø nach Schrumpf max. (d):
Wanddicke (WT):
Schrumpfrate:
Min. Schrumpftemperatur:
25.4 mm
12.7 mm
0.69 mm
12.7 mm
12.8 mm
12.9 mm
12.9 mm
12.9 mm
12.1 mm
12.1 mm
12.2 mm
12.3 mm
12.3 mm
12.4 mm
12.5 mm
12.7 mm
12.7 mm
12.8 mm
12.8 mm
12.9 mm
1

Test Methode

Betriebstemperatur : -55 °C bis +125 °C

Zugfestigkeit:12 MPaASTM D2671Bruchdehnung:4.5ASTM D2671

Längsschrumpf: -5 % max.

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen 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

03.07.2023

Schrumpfschlauchmarkierer "endlos", Thermotransferdruck TLFX – 2:1 Schienenfahrzeugbau, geringe Brandgefahr

Druckmethode: Thermotransfer
Druckmethode (Alternativ): Laserstrahl

Verarbeitungswerkzeug: H6100, TT431, TT4030, TrakMark DS

HF / LFH / RoHS / EN 45545-2

Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehen 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.