



Materialdatenblatt

30.01.2023

TK20-9.5/4.8
Artikelnummer: 311-00959



Material: Polyvinylidenfluorid (PVDF)
Farbe: Transparent (CL)

Ø Liefermaß min. (D): 9.5 mm
Ø nach Schrumpf max. (d): 4.75 mm
Wanddicke (WT): 0.30 mm
Schrumpfrate: 2:1
Längsschrumpf: +/-10 % max.
Min. Schrumpftemperatur: +170 °C

Test Methode

Brandschutzeigenschaften: UL224 VW-1, selbstverlöschend
Betriebstemperatur : -55 °C bis +175 °C
Wärmeschock Test: 4h/300°C
Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend

Wärmealterung Test: 168h/250°C **ASTM D638**
Bruchdehnung bei Wärmealterung: 200 %
Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd **SAE-AS23053**

Durchschlagsfestigkeit: 30 **SAE-AS23053**
Isolierstoffklasse: F (VDE 0530)
Zugfestigkeit: 40 MPa **ASTM D412**
Bruchdehnung: ≥350% **ASTM D882**
Wasserabsorption: 0.2 %
Zulassungen/Normen: ANSI/UL 224, VG 95343-5:2016-10



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.