

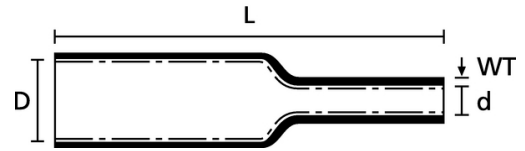


Materialdatenblatt

30.01.2023

HIS-A-6/2

Artikelnummer: 308-10603



Material: Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
 Farbe: Transparent (CL)
 Klebstoff: Heißschmelzkleber

Ø Liefermaß min. (D): 6.0 mm
 Ø nach Schrumpf max. (d): 2.0 mm
 Wanddicke (WT): 1.00 mm
 Schrumpfrate: 3:1
 Längsschrumpf: -10 % max.
 Min. Schrumpftemperatur: +100 °C

Brandschutzeigenschaften: selbstverlöschend (außer transparent),
 UL224 VW-1 (außer transparent)
 Betriebstemperatur : -55 °C bis +125 °C
 Wärmeschock Test: 4h/250°C
 Verhalten beim Wärmeschock: nicht zersplitternd, nicht fließend, nicht
 tropfend
 Wärmealterung Test: 168h/158°C
 Zugfestigkeit bei Wärmealterung: 12 MPa
 Bruchdehnung bei Wärmealterung: 200 %
 Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd

Test Methode

UL 224

UL 224

Durchschlagsfestigkeit: 24
 Isolierstoffklasse: A (VDE 0530)
 Zugfestigkeit: 14 MPa
 Bruchdehnung: 600
 Zulassungen/Normen: CSA

IEC 60243

ASTM D2671

ASTM D2671



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.