



Materialdatenblatt

30.01.2023

HIS-3-BAG-1.5/0.5
Artikelnummer: 308-30164



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

Ø Liefermaß min. (D): 1.6 mm
Ø nach Schrumpf max. (d): 0.5 mm
Wanddicke (WT): 0.45 mm
Schrumpfrate: 3:1
Längsschrumpf: +/- 5 %
Min. Schrumpftemperatur: +100 °C

Brandschutzeigenschaften: selbstverlöschend (außer transparent),
 UL224 VW-1 (außer transparent)
Betriebstemperatur : -55 °C bis +135 °C
Wärmeschock Test: 4h/250°C
Verhalten beim Wärmeschock: nicht fließend, nicht tropfend, nicht
 zersplitternd

Test Methode

Wärmealterung Test: 168h/175°C
Zugfestigkeit bei Wärmealterung: 13 MPa
Bruchdehnung bei Wärmealterung: 400 %
Flexibilität bei Kälte: nicht zersplitternd

UL 224

UL 224

Durchschlagsfestigkeit: 32
Isolierstoffklasse: B (VDE 0530)

IEC 60243

Zugfestigkeit: 14 MPa

ASTM D2671

Bruchdehnung: 800

ASTM D2671

Wasserabsorption: 0.15 %

Zulassungen/Normen: ANSI/UL 224



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.