

## Technisches Datenblatt

Artikelnummer:  
308-30617

**HIS-3-BAG-6/2**



<b>Produktgruppe</b>	3:1 Schrumpfschlauch – Abschnittsware
<b>Produktfamilie</b>	HIS-3 BAG - dünnwandig, selbstverlöschend
<b>Material</b>	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
<b>Farbe</b>	Grün-Gelb (GNYE)
<b>Betriebstemperatur</b>	-55 °C bis +135 °C
<b>Brandschutzeigenschaften</b>	UL224 VW-1
<b>Bruchdehnung (min.) [Testmethode]</b>	800 % [ASTM D2671]
<b>Bruchdehnung bei Wärmealterung</b>	400 %
<b>Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]</b>	32 kV/mm [IEC 60243]
<b>Inhalt</b>	10 ST
<b>Inhalt per</b>	Beutel
<b>Isolierstoffklasse</b>	B (VDE 0530)
<b>Längsschrumpf</b>	+/-5 %
<b>Min. Schrumpftemperatur</b>	+100 °C
<b>Schrumpfrate</b>	3:1
<b>UL File Nummer</b>	E143529
<b>Verhalten beim Wärmeschock</b>	nicht fließend, nicht tropfend, nicht zersplitternd
<b>Verhalten bei Niedrigtemperatur Prüfung</b>	nicht zersplitternd [UL 224]
<b>Wanddicke (WT)</b>	0,65 mm
<b>Wärmealterung Test [Testmethode]</b>	168h/175°C [UL 224]
<b>Wärmeschock Test</b>	4h/250°C
<b>Wasserabsorption</b>	0,15 %
<b>Zugfestigkeit [Testmethode]</b>	14 MPa [ASTM D2671]
<b>Zugfestigkeit bei Wärmealterung</b>	13 MPa
<b>Zulassungen/Normen</b>	ANSI/UL 224
<b>Ø Liefermaß min. (D)</b>	6,4 mm
<b>Ø nach Schrumpf max. (d)</b>	2,0 mm

RoHS

**C** **US**

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden.