

Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
323-25212

MM30 160/50 1m length



Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PO-X)
Farbe	Schwarz (BK)
Betriebstemperatur	-40 °C bis +120 °C
Bruchdehnung [Testmethode]	200 [ASTM D2671]
Bruchdehnung bei Wärmealterung	100 %
Durchschlagsfestigkeit [Testmethode]	15 kV/mm [IEC 60243]
Flexibilität bei Kälte [Testmethode]	nicht zersplitternd [ASTM D2671]
Inhalt per	Stück
Klebstoff	Mastik
Längsschrumpf	-10 % max.
Min. Schrumpftemperatur	+120 °C
Schrumpfrate	bis 5:1
Verhalten beim Wärmeschock	nicht zersplitternd, nicht fließend, nicht tropfend
Wanddicke (WT)	3,30 mm
Wärmealterung Test [Testmethode]	168h/150°C [ASTM D2671]
Wärmeschock Test	4h/225°C
Zugfestigkeit [Testmethode]	12 MPa [ASTM D2671]
Ø Liefermaß min. (D)	160,0 mm
Ø nach Schrumpf max. (d)	50,0 mm
Zugfestigkeit bei Wärmealterung	8 MPa

