

Scheda tecnica

Article number
317-00070

TX46-7.6/1.7

Categoria Prodotto	Tubo termorestringente 4:1 - lunghezza 1,2 m
Famiglia Prodotto	TX46 - adesivo per alte temperature, autoestinguente
Materiale	Poliiolefina reticolata (PO-X)
Colore	Nero (BK)
Adesivo	Adesivo termofusibile
Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]	1230,3 % [ASTM D2671]
Allungamento invecchiamento termico	300 %
Carico di rottura [Test Method]	16,8 MPa [ASTM D2671]
Comportamento allo shock termico	non crepa, non gocciola
Cont. conf.	100 Pz.
Parete (WT)	1,45 mm
Quantità per	confezione
Rapporto di restringimento	4:1
Resistenza alla trazione da invecchiamento termico	12 MPa
Restringimento lineare	-10% max.
Rigidità dielettrica [Test Method]	22 kV/mm [ASTM D2671]
Temp. di esercizio - °C	da -40 °C a +150 °C
Temp. min restringimento - °C	+135 °C
Test invecchiamento termico [Test Method]	168h/175°C [ASTM D2671]
Ø finale (d) max	1,7 mm
Ø fornito (D) min	7,6 mm
Test shock termico	4h/250°C

RoHS 