

Scheda tecnica

Article number
319-00600

TREDUX-6/2



| | |
|---|--|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente fino a 3:1 - Barre da 1 m |
| Famiglia Prodotto | TREDUX - a parete sottile |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Nero (BK) |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 6 % [ASTM D2671] |
| Allungamento invecchiamento termico | 400 % |
| Assorbimento acqua | 0,2 % |
| Carico di rottura [Test Method] | 14 MPa [ASTM D2671] |
| Certificazioni | ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-06 |
| Classe di isolamento | B (VDE 0530) |
| Comportamento allo shock termico | non fluido, non gocciola, non crepa |
| Cont. conf. | 15 Pz. |
| Infiammabilità | UL 224 VW1 |
| Parete (WT) | 0,65 mm |
| Quantità per | pz |
| Rapporto di restringimento | 3:1 |
| Resistenza alla trazione da invecchiamento termico | 11 MPa |
| Restringimento lineare | +/-5% |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 20 kV/mm [IEC 60243] |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +135 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +70 °C |
| Test invecchiamento termico | 168h/175°C |
| Test Method per test a bassa temperatura | UL 224 |
| Test shock termico | 4h/250°C |
| UL-File Number | E143529 |
| Ø finale (d) max | 2,0 mm |
| Ø fornito (D) min | 6,0 mm |

RoHS

