

Scheda tecnica

Article number
342-20030

SE28 9.5/4.8



| | |
|--|---|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 2:1 - Elastomero |
| Famiglia Prodotto | SE28 |
| Materiale | Elastomero reticolato (POA) |
| Colore | Nero (BK) |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 450 % [VG 95343-5] |
| Allungamento invecchiamento termico | 290 % |
| Assorbimento acqua | 1,30 % |
| Carico di rottura [Test Method] | 19 MPa [VG 95343-5] |
| Certificazioni | VG 95343-5:2016-10 |
| Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura] | non crepa [VG 95343-5] |
| Comportamento allo shock termico | non crepa, non gocciola, non fluido |
| Cont. conf. | 60 m |
| Parete (WT) | 1,0 mm |
| Quantità per | bobina |
| Rapporto di restringimento | 2:1 |
| Resistenza alla trazione da invecchiamento termico | 11 MPa |
| Resistenza allo shock termico (MPa) | 10 MPa |
| Restringimento lineare | -10% max. |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 20 kV/mm [VG 95343-5] |
| Temp. di esercizio - °C | da -75 °C a +150 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +170 °C |
| Test invecchiamento termico [Test Method] | 168h/160°C [VG 95343-5] |
| Test shock termico | 4h/215°C |
| Ø finale (d) max | 4,8 mm |
| Ø fornito (D) min | 9,5 mm |

RoHS

