

Scheda tecnica

Article number
315-13008

TA37 50-19-PO-X-BK



| | |
|--|--|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestringente 3:1 - Ritardante di fiamma |
| Famiglia Prodotto | TA37 - a parete sottile con adesivo interno |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Nero (BK) |
| Adesivo | Adesivo termofusibile |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 200 % [ASTM D638] |
| Assorbimento acqua | 1,0 % |
| Carico di rottura [Test Method] | 10,4 MPa [ASTM D638] |
| Certificazioni | conforms to BS6853, conforms to LUL E1042:A6, DIN EN ISO 4892-2, EN 45545-2, IEC 60068-2-5:2018, Test Sa2 (Solar radiation test) |
| Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura] | non crepa [SAE-AS23053] |
| Comportamento allo shock termico | non fluido, non gocciola, non crepa |
| Cont. conf. | 1,2 m |
| Parete (WT) | 4,00 mm |
| Quantità per | pz |
| Rapporto di restringimento | 3:1 |
| Resistenza alla trazione da invecchiamento termico | 7,3 MPa |
| Restringimento lineare | +3 %/-15 % |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 19,7 kV/mm [ASTM D876] |
| Temp. di esercizio - °C | da -40 °C a +105 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +120 °C |
| Test invecchiamento termico | 168h/138°C |
| Test shock termico | 4h/225°C |
| Ø finale (d) max | 19,0 mm |
| Ø fornito (D) min | 50,0 mm |

HF ✓ LFH ✓ RoHS ✓

EN 45545-2