

Scheda tecnica

Article number
340-06020

EPS-300-6/2



| | |
|--|---|
| Categoria Prodotto | Guaina termorestingente con adesivo interno |
| Famiglia Prodotto | EPS-300 - Rapporto 3:1 |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Nero (BK) |
| Adesivo | Adesivo termofusibile |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 450 % [IEC 60684-2] |
| Allungamento da shock termico (%) | 480 % |
| Carico di rottura [Test Method] | 14 MPa [IEC 60684-2] |
| Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura] | non crepa [IEC 60684-2] |
| Cont. conf. | 300 m |
| Parete (WT) | 1,00 mm |
| Quantità per | metro |
| Rapporto di restringimento | 3:1 |
| Resistenza allo shock termico (MPa) | 12 MPa |
| Restringimento lineare | -5% max. |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 45 kV/mm [IEC 60684-2] |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +125 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +120 °C |
| Ø finale (d) max | 2,0 mm |
| Ø fornito (D) min | 6,0 mm |
| Test shock termico | 4h/200°C |

