

Scheda tecnica

Article number
553-40350

TULT3-1YE



| | |
|---|--|
| Categoria Prodotto | Marcacavi termorestringenti a guaina continua, trasferimento termico |
| Famiglia Prodotto | TULT - 3:1 Industria militare ed elettronica |
| Materiale | Poliolefina reticolata (PO-X) |
| Colore | Giallo (YE) |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 300 % [ASTM D638] |
| Assorbimento acqua | 0,20 % |
| Certificazioni | ANSI/UL 224, C22.2 no. 198.1-99, MIL-STD-202H Method 215K |
| Cont. conf. | 176 m |
| Infiammabilità | UL 224 VW1 |
| Metodo stampa | trasferimento termico |
| Parete (WT) | 0,56 mm |
| Quantità per | cartone |
| Rapporto di restringimento | 3:1 |
| Resistività dielettrica [Test Method] | $10^{16} \Omega \text{ cm}$ [ASTM D257] |
| Restringimento lineare [Test Method] | -15% max. [ASTM D2671] |
| Ribbon consigliato | TTDTHOUT, TTRW, TT822OUT8 |
| Stampante a trasferimento termico | TT431, TT4030DS, TT4030 |
| Temp. di esercizio - °C | da -55 °C a +135 °C |
| Temp. min restringimento - °C | +90 °C |
| Test basse temperature [Test Method] | 4h/-55°C [ASTM D2671] |
| Test invecchiamento termico [Test Method] | 168h/175°C [ASTM D638] |
| Test Method resistenza a trazione | ASTM D638 |
| Test shock termico | 4h/250°C |
| UL-File Number | E143529 |
| Ø finale (d) max | 1,0 mm |
| Ø fornito (D) min | 3,0 mm |

RoHS

