

## Scheda tecnica

Article number  
308-30617

**HIS-3-BAG-6/2**



|  |   |
|--|---|
| <b>Categoria Prodotto</b>  | Guaina termorestringente 3:1 in sacchetti |
| <b>Famiglia Prodotto</b>   | HIS-3 BAG                                 |
| <b>Materiale</b>   | Poliolefina reticolata (PO-X)             |
| <b>Colore</b>  | Giallo/Verde (GNYE)                       |
| <b>Allungamento alla rottura (min.) [Test Method]</b>                                  | 800 % [ASTM D2671]                        |
| <b>Allungamento invecchiamento termico</b>   | 400 %                                     |
| <b>Assorbimento acqua</b>  | 0,15 %                                    |
| <b>Carico di rottura [Test Method]</b>   | 14 MPa [ASTM D2671]                       |
| <b>Certificazioni</b>  | ANSI/UL 224                               |
| <b>Classe di isolamento</b>  | B (VDE 0530)                              |
| <b>Comportamento alle basse temperature [Test Method per test a bassa temperatura]</b> | non crepa [UL 224]                        |
| <b>Comportamento allo shock termico</b>  | non fluido, non gocciola, non crepa       |
| <b>Cont. conf.</b>   | 10 Pz.                                    |
| <b>Infiammabilità</b>  | UL 224 VW1                                |
| <b>Parete (WT)</b>   | 0,65 mm                                   |
| <b>Quantità per</b>  | confezione                                |
| <b>Rapporto di restringimento</b>  | 3:1                                       |
| <b>Resistenza alla trazione da invecchiamento termico</b>                              | 13 MPa                                    |
| <b>Restringimento lineare</b>  | +/-5%                                     |
| <b>Rigidità dielettrica [Test Method]</b>  | 32 kV/mm [IEC 60243]                      |
| <b>Temp. di esercizio - °C</b>   | da -55 °C a +135 °C                       |
| <b>Temp. min restringimento - °C</b>   | +100 °C                                   |
| <b>Test invecchiamento termico [Test Method]</b>                                       | 168h/175°C [UL 224]                       |
| <b>Test shock termico</b>  | 4h/250°C                                  |
| <b>UL-File Number</b>  | E143529                                   |

**Ø finale (d) max** 2,0 mm

**Ø fornito (D) min** 6,4 mm

RoHS 

