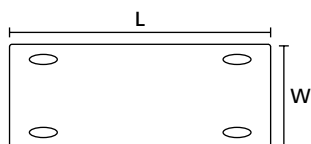


Scheda tecnica

Article number
556-83018

TAGLF20X51-4



| | |
|--|--|
| Categoria Prodotto | Targhette di identificazione per cablaggi "Ladder Style", trasferimento termico |
| Famiglia Prodotto | TAGLF - Ferroviario - TIPTAG Limited Fire Hazard |
| Materiale | Poliolfina reticolata (PO-X) |
| Colore | Bianco (WH) |
| | 32,7 mm |
| Allungamento alla rottura (min.) [Test Method] | 200 % [ASTM D638] |
| Altezza area stampabile (mm) | 20,4 mm |
| Certificazioni | ASTM 1354, ASTM E 162, ASTM E 662, EN 45545-2, MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531 |
| Cont. conf. | 1000 Pz. |
| Densità del fumo D_s (max) [Test method densità dei fumi] | 44 [ISO 5659-2] |
| Durata a scaffale | 5 anni |
| Indice di Ossigeno | 34,9 % [ISO 4589] |
| Indice di tossicità CITg [Test method indice di tossicità] | 0,03 [EN 17084] |
| Infiammabilità | ASTM D635 |
| Largh. (W) | 20,4 mm |
| Largh. Liner (WL) | 90,0 mm |
| Largh. max fascetta (G) | 4,6 mm |
| Lungh. (L) | 51,5 mm |
| Metodo stampa | trasferimento termico |
| Quantità per | imballo |
| Ribbon consigliato | TTDTHOUT |
| Rigidità dielettrica [Test Method] | 20,0 kV/mm [ASTM D149] |
| Stabilizzato ai raggi UV (Si/No) | No |
| Stampante a trasferimento termico | TT431, TT4030 |
| Temp. di esercizio - °C | da -40 °C a +105 °C |
| Test invecchiamento termico | 168h/150°C |

Test Method resistenza a trazione ASTM D638

Test shock termico 4h/150°C

HF ✓

LFH ✓

RoHS ✓

EN 45545-2

ASTM

MIL

SAE®