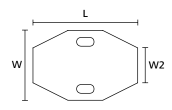


Scheda tecnica

Article number 556-80561

TAGPU20X30-2



| Categoria Prodotto | Targhette di identificazione per cablaggi "Ladder Style", trasferimento termico |
|--------------------|---------------------------------------------------------------------------------|
| Famiglia Prodotto | TAGPU - TIPTAG resistenti agli UV |
| Materiale | Poliuretano (PUR) |
| Colore | Arancione (OG) |
| | |
| | |

| | 30,0 mm |
|--------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Allungamento alla rottura [Test Method] | 400% [DIN 53504] |
| Altezza area stampabile (mm) | 10,0 mm |
| Carico di rottura [Test Method] | 30 MPa [DIN 53504] |
| Certificazioni | MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531 |
| Cont. conf. | 1000 Pz. |
| Durata a scaffale | 5 anni |
| Indice di Ossigeno | 24 % [ISO 4589] |
| Infiammabilità | UL 94 V0 (3mm) |
| Largh. (W) | 20,0 mm |
| Largh. (W2) | 11,0 mm |
| Largh. Liner (WL) | 28,0 mm |
| Largh. max fascetta (G) | 4,6 mm |
| Lungh. (L) | 30,0 mm |
| Metodo stampa | trasferimento termico |
| Quantità per | scatola |
| Ribbon consigliato | TT287, TTRC+ |
| Stabilizzato ai raggi UV (Sì/No) | Sì |
| Stampante a trasferimento termico | П431, П4030 |
| Temp. di esercizio - °C | da -25 °C a +105 °C |

