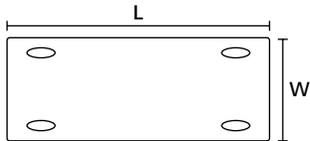


Technisches Datenblatt

Artikelnummer:
556-80548

TAGPU10X51-4



| | |
|---|---|
| Produktgruppe | Kennzeichnungsschilder im Leiterformat, Thermotransferdruck |
| Produktfamilie | TAGPU – UV-stabilisiert |
| Material | Polyurethan (PUR) |
| Farbe | Rot (RD) |
| Betriebstemperatur | -25 °C bis +105 °C |
| Binderbreite max. (G) | 4,6 mm |
| Brandschutzeigenschaften | UL94 V0 (3 mm) |
| Breite (W) | 10,4 mm |
| Breite der beschreibbaren Fläche | 32,7 mm |
| Bruchdehnung [Testmethode] | 400% [DIN 53504] |
| Druckmethode | Thermotransfer |
| Empfohlene Farbbänder | TT287, TTRC+ |
| Höhe der beschreibbaren Fläche | 10,4 mm |
| Inhalt | 2000 ST |
| Inhalt per | Box |
| Lagerzeit | 5 Jahre |
| Länge (L) | 51,5 mm |
| Sauerstoffindex | 24 % [ISO 4589] |
| Thermotransferdrucker | TT431, TT4030 |
| UV-beständig | Ja |
| Zugfestigkeit [Testmethode] | 30 MPa [DIN 53504] |
| Zulassungen/Normen | MIL-STD-202G Method 215K, SAE - AS81531 |

