



SAPISELCO Kabelbinder 240x7,5mm farblos,VE=100Stk.

 Art. Nr. **SEL.2.431**

Werkstoff: konventionelles Nylon / Polyamid 6.6, halogenfrei, seewasserfest
 Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C
 Flammwiderstand: selbstverlöschend V2 nach UL 94-Norm
 Feuchtigkeitsaufnahme: 2,5 % bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit
 Beständig gegen: Löse- und Reagenzmittel, Öle, Benzine, Kohlenwasserstoffe
 Nicht beständig gegen: Mineralsäuren, oxydierende Mittel
 UV-Beständigkeit: Standard-Kabelbinder sind grundsätzlich als bedingt UV-beständig einzustufen.
 Schwarze Ausführungen, bedingt durch den enthaltenen Farbstoff Ruß als UVStabilisator,
 weisen eine höhere UV-Resistenz gegenüber farblosen Kabelbindern auf.

Technische Information

| | | | |
|------------------------|-----------------------|---------------------------|---------------|
| Breite des Bandes | 7.5 mm | UV-stabil nach ASTM D6779 | Nein |
| Bandlänge | 240 mm | Halogenfrei | Ja |
| Max. Bündeldurchmesser | 62 mm | Farbe | natur |
| Min. Haltekraft | 90 N | Beschriftungsfläche | ohne |
| Betriebstemperatur | -15 - 75 °C | Lösbarer Verschluss | Nein |
| Montagetemperatur | -12 °C | Befestigungsart | ohne |
| Ausführung | innenverzahnt | MIL-Zulassung | Ja |
| Bandverschluss | Kunststoffzunge/-nase | UL-Zulassung | Ja |
| Werkstoff | Kunststoff | Bauart | Kabelbinder |
| Werkstoffgüte | Polyamid (PA) | EAN | 8014748301222 |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | | |