

Technisches Datenblatt

Seite: 1 / 1

PKPO1000 Kunststoffplomben

- Werkstoff: Kunststoff
- Werkstoffgüte: Polyolefin (PP modifiziert)
- Farbe: Orange
- Formbeständigkeit: - 40°C bis + 140°C
- Gebrauchstemperatur: - 25°C bis + 120°C
- **VPE = 1.000 St. im Beutel**



Anwendungshinweis:

Zum Sichern von Strom-, Gas- und Wasserzählern, Abzweigboxen, Schaltschränken uvm. im Innenbereich.

Bitte beachten Sie, dass bei Kunststoffplomben direktes Sonnenlicht vermieden werden soll. In Außenanwendungen ist diese Plombe nicht so haltbar wie Plomben aus Blei.

Zur UV Beständigkeit wurde folgendes untersucht: UV-Belastung: mindestens 12 Jahre; Bei Lagerung im simulierten Sonnenlicht bei erhöhter Intensität (Faktor 6,6) sind im Zeitraum von einem Jahr keine signifikanten Verschlechterungen sowohl in der mechanischen Funktionsprüfung als auch in den mechanischen Kennwerten zu beobachten. Aus der Lagerdauer im simulierten Sonnenlicht bei erhöhter Intensität lässt sich eine Beständigkeit bei durchschnittlicher Sonnenintensität von mindestens 12 Jahren extrapolieren.

Informationen

Art.-Nr.	ID-Nr.	Type	VPE	Plomben Ø	Gewicht (1.000 St.)
05102854	053277	PKOP1000-8	1	8 mm	200 g
05106634	057407	PKOP1000-9	1	9 mm	240 g
05106635	057408	PKOP1000-10	1	10 mm	305 g