



Technisches Datenblatt

KELMAPLAST Nr. 40 Kabelbezeichnungsschlaufen

Beschreibung:

Spezialpolyethylen mit einer hohen Festigkeit, kälte- und alterungsbeständig, UV-stabilisiert => dadurch farb- und lichtecht, das Beschriftungsfeld ist zweizeilig mit max. 15 Zeichen pro Zeile beprägbar

Schlaufenfarben: gelb, rot, blau, grün, weiß, braun, violett, orange, grau, schwarz

Prägungen: vertiefte Prägung, vertiefte farbige Prägung und erhabene Prägung nur werkseitig, Einzelverpackung zu 200 Stück im PE-Beutel

Prüfart	Sollwerte
Material	Spezialpolyethylen – halogenfrei, UV-stabilisiert
Größen (Verlängerungsschlaufen ohne Beschriftungsfeld)	- bis Kabel-Ø 40 mm = 170mm Länge - bis Kabel-Ø 60 mm = 230mm Länge - bis Kabel-Ø 95 mm = 340mm Länge - Verlängerungsschlaufe kurz = 220mm - Verlängerungsschlaufe lang = 340mm
Größe Beschriftungsfeld	62mm x 20mm
Kältebeständigkeit	- 30°C
Wärmebeständigkeit	+ 70°C
Erweichungstemperatur	+95°C bis +105°C
Chem. Beständigkeit (gem. DIN 175)	gegenüber Benzin und Öl, spezielle Lösemittel müssen geprüft werden
Mikroorganismen (gem. DIN 846)	ja
Prägung	werkseitig (vertieft, farblich und erhaben), kundenseitig (vertieft)
farbige Prägung	weiß, schwarz (nur werkseitig)



Die vorstehenden Angaben entsprechen dem heutigen Stand unserer Kenntnisse sowie dem derzeitigen Stand der Technik und sollen über unsere Produkte und deren Anwendungsmöglichkeiten unverbindlich informieren. Wir gewährleisten die vertragsmäßige Beschaffenheit unserer Produkte im Rahmen unserer Allgemeinen Verkaufsbedingungen.