

Technisches Datenblatt

KELMAPLAST Nr. 94

Trassenwarnband

mit perforierten Sollbruchstellen

Beschreibung:

Verbundfolie aus Polyethylen (PE), gemäß den mit der Deutschen Telekom entwickelten Anforderungen über die Spezifikation DIN EN 12613, den technischen Spezifikationen der Deutschen Telekom AG - TS 0126/96 und der RWE-Norm KAB 50.0700, alterungs- und kältebeständig, dauerhaft lesbar, mit glasklarer Folienbeschichtung über dem Druck; Standardfarben: gelb, blau, grün, rot; andere Drucktexte auf Anfrage

| Prüfart | Sollwert |
|---|--|
| Material | Verbundfolie aus Spezialpolyethylen |
| Dicke | 250 µm ± 20µm |
| Breite | 50 mm bis 250 mm ± 2 mm |
| Länge | 250 m ± 0,5 m |
| Bandfarbe | Standard: gelb, rot, blau, grün |
| Druckfarbe | schwarz |
| Zuglast (gem. DIN EN 12613 – Pkt. 6.3.3, Typ 1) | ≥ 200 N |
| Temperaturbeständigkeit | ≥ -20°C bis < +70°C |
| Chemische Beständigkeit keine Farbveränderung nach 24 h Lagerung | 10% Salpetersäure 20% Natriumkarbonatlösung 20% Ammoniumsulfidlösung |
| Text | diverse Standardtexte |



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.