



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.