



## 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; Standardfarbe: gelb

<b>Prüfart</b>	<b>Sollwert</b>
Material	Verbundfolie aus Spezialpolyethylen
Dicke	250 µm ± 20µm
Breite	50 mm ± 2 mm
Länge	250 m ± 0,5 m
Bandfarbe	gelb - Standard (annähernd RAL 1021)
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	ACHTUNG DEUTSCHE TELEKOM *T*** KABEL



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.