

DIN 54841-3:2000-07 (D)

Warneinrichtung aus Kunststoff für erdverlegte Kabel und Rohrleitungen - Teil 3: Detektierbares Trassenband

Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 Anwendungsbereich	1
2 Normative Verweisungen	1
3 Definitionen	2
4 Werkstoffe	2
5 Anforderungen	2
5.1 Aussehen und Farbe	2
5.2 Maße	2
5.2.1 Breite	2
5.2.2 Dicke	2
5.2.3 Lieferlänge	2
5.3 Zugfestigkeit	2
5.4 Verlegeeigenschaften	2
5.5 Elektrische Eigenschaften	2
5.5.1 Widerstand	2
5.5.2 Erdfühligkeit	2
5.6 Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen	2
5.7 Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen	3
5.8 Temperaturbeständigkeit	3
5.8.1 Allgemeines	3
5.8.2 Verhalten bei Kälte	3
5.8.3 Verhalten bei Wärme	3
5.9 Beschriftung und Kennzeichnung	3
6 Prüfverfahren	3
6.1 Aussehen und Farbe	3
6.2 Dicke und Lieferlänge	3
6.3 Zugfestigkeit	3
6.4 Prüfung der Verlegeeigenschaften	3
6.4.1 Quersteifigkeit	3
6.4.2 Ebenheit	4
6.5 Widerstand und Erdfühligkeit	4
6.6 Beständigkeit gegenüber Mikroorganismen	4
6.7 Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen	4
6.8 Temperaturbeständigkeit	4
6.8.1 Verhalten bei Kälte	4
6.8.2 Verhalten bei Wärme	4
6.9 Beständigkeit der Beschriftung und Kennzeichnung	4
7 Dokumentation	4