

DIN 30670:1991-04 (D)

Umhüllung von Stahlrohren und -formstücken mit Polyethylen

Inhalt	Seite
1 Anwendungsbereich und Zweck	1
2 Begriffe	1
2.1 Eindruckwiderstand	1
2.2 Lichtalterung	1
2.3 Mindestschichtdicke	1
2.4 Porenfreiheit	1
2.5 Reißdehnung.....	1
2.6 Schälwiderstand	2
2.7 Schlagbeständigkeit.....	2
2.8 Spezifischer Umhüllungswiderstand	2
2.9 Wärmealterung	2
3 Bezeichnung	2
4 Anforderungen.....	2
4.1 Anforderungen an die Stahlrohroberfläche.....	2
4.2 Anforderungen an die Umhüllung	2
4.2.1 Mindestschichtdicke	2
4.2.2 Porenfreiheit	2
4.2.3 Schälwiderstand	2
4.2.4 Schlagbeständigkeit.....	2
4.2.5 Eindruckwiderstand	2
4.2.6 Reißdehnung.....	2
4.2.7 Spezifischer Umhüllungswiderstand	2
4.2.8 Wärmealterung	2
4.2.9 Lichtalterung	2
5 Prüfung	4
5.1 Allgemeines	4
5.2 Prüfbescheinigungen.....	4
5.3 Durchführung.....	4
5.3.1 Schichtdicke	4
5.3.2 Porenfreiheit	4
5.3.3 Schälwiderstand	4
5.3.4 Schlagbeständigkeit.....	4
5.3.5 Eindruckwiderstand	4
5.3.6 Reißdehnung.....	5
5.3.7 Spezifischer Umhüllungswiderstand	5
5.3.8 Wärmealterung	5
5.3.9 Lichtalterung	5
6 Kennzeichnung.....	5
Zitierte Normen	6