

DIN EN ISO 1421:2017-03 (D)

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Zugfestigkeit und der Bruchdehnung (ISO 1421:2016); Deutsche Fassung EN ISO 1421:2016

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Kurzbeschreibung.....	9
5 Geräte und Reagenzien.....	9
6 Klima für Konditionierung und Prüfung.....	10
6.1 Klima für Konditionierung.....	10
6.2 Klima für Prüfung.....	10
7 Zeitabstand zwischen Herstellung und Prüfung	10
8 Verfahren 1: Streifen-Zugversuch.....	11
8.1 Probenahme und Vorbereitung der Probekörper.....	11
8.2 Durchführung	11
8.2.1 Einspannen des Probekörpers.....	11
8.2.2 Durchführung	13
8.2.3 Schlupf.....	13
8.2.4 Klemmenbrüche und Brüche außerhalb des durch Bezugspunkte markierten Bereichs	13
8.2.5 Nass-Zugversuch.....	14
8.3 Berechnung und Auswertung.....	14
8.4 Prüfbericht	14
9 Verfahren 2: Grab-Zugversuch.....	15
9.1 Probenahme und Vorbereitung der Probekörper.....	15
9.2 Durchführung	15
9.2.1 Einspannen des Probekörpers.....	15
9.2.2 Durchführung	15
9.2.3 Schlupf.....	16
9.2.4 Klemmenbrüche	16
9.2.5 Nass-Zugversuch.....	16
9.3 Berechnung und Auswertung.....	18
9.4 Prüfbericht	18