

DIN ISO 132:2015-06 (D)

Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Rissbildung und Risswachstum (De Mattia) (ISO 132:2011)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort.....	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Einleitung	5
1 Anwendungsbereich	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Prüfgeräte.....	6
4 Kalibrierung	7
5 Probekörper	7
5.1 Form, Maße und Herstellung	7
5.2 Herstellung von Probekörpern für die Bestimmung des Risswachstums	8
5.3 Zeitspanne zwischen Vulkanisation und Prüfung	9
5.4 Konditionierung.....	10
5.5 Anzahl der Probekörper.....	10
6 Prüfbedingungen	10
6.1 Temperatur	10
6.2 Feuchte	10
7 Durchführung	10
7.1 Allgemeines	10
7.2 Bestimmung der Rissbildung	11
7.3 Bestimmung des Risswachstums	11
8 Auswertung	11
8.1 Bestimmung der Rissbildung	11
8.2 Bestimmung des Risswachstums	12
9 Präzision.....	12
10 Prüfbericht	12
Anhang A (normativ) Kalibrierungsprogramm.....	14
Anhang B (informativ) Präzision.....	16
Literaturhinweise	20