

DIN ISO 813:2020-12 (D)

Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Haftfestigkeit zu einer Trägerplatte - 90°-Schälverfahren (ISO 813:2019)

Inhalt	Seite
Nationales Vorwort	3
Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise	4
Vorwort	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen	6
3 Begriffe	6
4 Kurzbeschreibung.....	6
5 Geräte.....	7
6 Probekörper.....	7
6.1 Maße.....	7
6.2 Vorbereitung.....	8
6.3 Anzahl.....	9
6.4 Vorbereitung der Prüfung	9
7 Prüftemperatur und Luftfeuchte.....	10
8 Durchführung	10
9 Auswertung	10
9.1 Trennkraft	10
9.2 Symbole bei Trennungstypen.....	10
10 Präzision	11
11 Prüfbericht	11
Anhang A (informativ) Analyse des viskoelastischen Verhaltens des Verbundes.....	12
Anhang B (normativ) Kalibrierungsprogramm	13
B.1 Überprüfung.....	13
B.2 Zeitplan.....	13
Literaturhinweise	15
Bilder	
Bild 1 — Beispiel einer Prüfanordnung.....	7
Bild 2 — Standardprobekörper.....	8
Tabellen	
Tabelle B.1 — Kalibrierungs-Frequenz-Zeitplan.....	14