

# DIN ISO 813:2020-12 (D)

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

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
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
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Beispiel einer Prüfanordnung.....	7
Bild 2 — Standardprobekörper.....	8
<b>Tabellen</b>	
Tabelle B.1 — Kalibrierungs-Frequenz-Zeitplan.....	14