

# DIN ISO 813:2018-05 (D)

## Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Haftfestigkeit zu einer Trägerplatte - 90°-Schälverfahren (ISO 813:2016)

---

| <b>Inhalt</b>  | <b>Seite</b> |
|--|--------------|
| Nationales Vorwort .....   | 3            |
| Nationaler Anhang NA (informativ) Literaturhinweise .....                        | 3            |
| Vorwort .....  | 4            |
| 1 Anwendungsbereich.....   | 5            |
| 2 Normative Verweisungen .....   | 5            |
| 3 Kurzbeschreibung.....  | 5            |
| 4 Geräte.....  | 5            |
| 5 Probekörper.....   | 6            |
| 5.1 Maße.....  | 6            |
| 5.2 Vorbereitung.....  | 7            |
| 5.3 Anzahl.....  | 8            |
| 5.4 Vorbereitung der Prüfung .....   | 8            |
| 6 Prüftemperatur und Feuchte.....  | 9            |
| 7 Durchführung .....   | 9            |
| 8 Auswertung .....   | 9            |
| 8.1 Trennkraft .....   | 9            |
| 8.2 Symbole bei Trennungstypen.....  | 9            |
| 9 Präzision .....  | 10           |
| 10 Prüfbericht .....   | 10           |
| Anhang A (informativ) Analyse des viskoelastischen Verhaltens des Verbundes..... | 11           |
| Anhang B (normativ) Kalibrierungsprogramm .....                                  | 12           |
| B.1 Überprüfung.....   | 12           |
| B.2 Zeitplan.....  | 12           |
| Literaturhinweise .....  | 14           |