

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 |