

DIN ISO 813:2018-05 (D)

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

| Inhalt | Seite |
|--|--------------|
| 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 |