

DIN EN 15307:2015-04 (D)

Klebstoffe für Leder und Schuhwerkstoffe - Sohlen-Obermaterial-Klebungen - Mindestanforderungen an die Festigkeit; Deutsche Fassung EN 15307:2014

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung | 4 |
| 5 Mindestanforderungen an die Festigkeit | 5 |
| 5.1 Klassifizierung | 5 |
| 5.2 Festlegungen | 5 |
| 5.2.1 Schälwiderstand nach 4 d bei (23 ± 2) °C..... | 5 |
| 5.2.2 Anfangs-Schälwiderstand bei (23 ± 2) °C..... | 5 |
| 5.2.3 Kriechfestigkeit bei gleichbleibender Belastung bei (50 ± 2) °C | 5 |
| 5.2.4 Alterungsprüfung | 5 |
| 6 Prüfverfahren | 6 |
| 6.1 Arten der Prüfung..... | 6 |
| 6.1.1 Schälversuche bei (23 ± 2) °C | 6 |
| 6.1.2 Schälversuch für 10 min bei (50 ± 2) °C unter einer konstant wirkenden Last von 1,5 kg („Creep-Test, de: Zeitstandversuch“) | 6 |
| 6.1.3 Alterungsprüfung | 6 |
| 6.2 Werkstoffbeschreibung | 6 |
| 6.3 Klebstoffbeschreibung | 6 |
| 6.4 Herstellung der Probekörper..... | 6 |
| 6.5 Lagerung der Probekörper | 6 |
| 6.6 Arbeitsablauf und Auswertung | 6 |
| 7 Prüfbericht | 7 |
| Anhang A (informativ) Referenz-Testklebstoffe und Referenz-Testwerkstoffe | 8 |