

DIN EN ISO 4674-2:2022-02 (D)

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Weiterreißfestigkeit - Teil 2: Verfahren mit ballistischem Pendel (ISO 4674-2:2021, korrigierte Fassung 2021-11); Deutsche Fassung EN ISO 4674-2:2021

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 3 |
| Vorwort..... | 4 |
| Einleitung | 6 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 7 |
| 2 Normative Verweisungen | 7 |
| 3 Begriffe | 7 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 7 |
| 5 Geräte und Reagenzien..... | 8 |
| 6 Probenahme und Vorbereitung von Prüfkörpern..... | 9 |
| 6.1 Probenahme..... | 9 |
| 6.2 Probekörper..... | 9 |
| 6.2.1 Form und Maße..... | 9 |
| 6.2.2 Anzahl der Probekörper | 11 |
| 6.3 Vorbehandlung für Nassprüfung..... | 11 |
| 7 Zeitintervall zwischen Herstellung und Prüfung..... | 11 |
| 8 Atmosphäre für die Konditionierung und Prüfung..... | 11 |
| 8.1 Zur Konditionierung..... | 11 |
| 8.2 Zur Prüfung | 11 |
| 9 Durchführung | 11 |
| 10 Auswertung | 12 |
| 11 Prüfbericht | 13 |
| Anhang A (normativ) Einstellung und Kalibrierung | 14 |
| A.1 Einstellung des Prüfgerätes | 14 |
| A.1.1 Allgemeines..... | 14 |
| A.1.2 Nivellierung..... | 14 |
| A.1.3 Schneidklinge | 14 |
| A.1.4 Lagerreibung..... | 14 |
| A.1.5 Nullstellung..... | 14 |
| A.2 Kalibrierung..... | 14 |
| Literaturhinweise | 15 |