

DIN 16460-2:2024-09 (D)

Mit Kautschuk oder Kunststoff beschichtete Textilien - Bestimmung der Beständigkeit gegenüber Medien - Teil 2: Kunstleder für Polsteranwendungen

| Inhalt | Seite |
|--|----------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Kurzbeschreibung..... | 4 |
| 5 Prüfmedien..... | 5 |
| 6 Sicherheitsvorkehrungen für die Handhabung der Prüfmedien | 5 |
| 7 Prüfgeräte und Prüfmittel | 6 |
| 8 Probekörper..... | 6 |
| 9 Durchführung | 6 |
| 9.1 Verfahren A — Sprüh-/Wischverfahren für wässrige Prüfmedien | 6 |
| 9.1.1 Vorbereitung der Probekörper und Prüfmedien..... | 6 |
| 9.1.2 Vorbereitung der Prüfmedien..... | 6 |
| 9.1.3 Auftrag der Prüfmedien | 7 |
| 9.1.4 Bewertung der Probekörper | 8 |
| 9.2 Verfahren B — Flächige Benetzung für wässrige Prüfmedien..... | 8 |
| 9.2.1 Vorbereitung der Probekörper und Prüfmedien..... | 8 |
| 9.2.2 Vorbereitung der Prüfmedien..... | 8 |
| 9.2.3 Auftrag der Prüfmedien | 9 |
| 9.2.4 Bewertung der Probekörper | 9 |
| 9.3 Verfahren C — Tropf- und Fleckverfahren für pastöse Prüfmedien | 10 |
| 9.3.1 Vorbereitung der Probekörper und Prüfmedien..... | 10 |
| 9.3.2 Vorbereitung der Prüfmedien..... | 10 |
| 9.3.3 Auftrag der Prüfmedien | 10 |
| 9.3.4 Bewertung der Probekörper | 11 |
| 10 Präzision | 11 |
| 11 Prüfbericht | 11 |
| Anhang A (informativ) Beispiele für Prüfsubstanzen | 12 |
| A.1 Allgemeines..... | 12 |
| A.2 Kraftstoffe und Betriebsmittel aus der Automobilindustrie..... | 12 |
| A.3 Laborchemikalien | 12 |
| A.4 Biologische Substanzen..... | 13 |
| Literaturhinweise | 14 |
| | |
| Bilder | |
| Bild 1 — Mögliche Anordnung der Sprühflasche zur Probenoberfläche | 7 |