

DIN EN ISO 7906:2023-02 (D)

Leder - Farbechtheitsprüfungen - Allgemeine Grundsätze der Prüfung (ISO 7906:2022); Deutsche Fassung EN ISO 7906:2022

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Europäisches Vorwort..... | 9 |
| Vorwort..... | 10 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 11 |
| 2 Normative Verweisungen | 11 |
| 3 Begriffe | 11 |
| 4 Allgemeine Grundsätze | 12 |
| 5 Formale Gliederung der Verfahren | 12 |
| 6 Abschnitt „Anwendungsbereich“ | 12 |
| 7 Abschnitt „Normative Verweisungen“ | 12 |
| 8 Abschnitt „Begriffe“ | 12 |
| 9 Abschnitt „Kurzbeschreibung“ | 12 |
| 10 Abschnitt(e) „Prüfeinrichtung“, „Reagenzien“ oder „Referenzmaterialien“ | 13 |
| 10.1 Allgemeines..... | 13 |
| 10.2 Prüflösungen..... | 13 |
| 10.3 Benachbarte Materialien | 13 |
| 10.4 Beschichtungsstoffe..... | 14 |
| 10.5 Standardreferenz für das Ausbleichen..... | 14 |
| 10.6 Standardreferenz für Abrieb und Verschmutzung..... | 14 |
| 10.7 Auswahl und Verwendung der benachbarten Gewebe | 14 |
| 10.7.1 Allgemeines..... | 14 |
| 10.7.2 Arten von benachbarten Geweben | 14 |
| 10.7.3 Maße und Verwendung der benachbarten Gewebe..... | 14 |
| 11 Abschnitt „Prüfmuster“ | 15 |
| 11.1 Allgemeines..... | 15 |
| 11.2 Vorbereitung der Prüfmuster | 15 |
| 11.3 Vorbereitung von zusammengesetzten Prüfmustern | 15 |
| 11.3.1 Allgemeines..... | 15 |
| 11.3.2 Klammern | 16 |
| 11.3.3 Unter Verwendung von zwei benachbarten Einzelfasergeweben zusammengesetzte Prüfmuster | 16 |
| 11.3.4 Unter Verwendung eines angrenzenden Mehrfasergewebes zusammengesetzte Prüfmuster | 16 |
| 12 Konditionierung | 16 |
| 13 Abschnitt „Durchführung“ | 16 |
| 14 Beurteilung der Farbechtheit..... | 17 |
| 14.1 Allgemeine Bedingungen | 17 |
| 14.2 Farbechtheit im Hinblick auf Farbveränderungen..... | 17 |
| 14.3 Farbechtheit im Hinblick auf Verfärbungen..... | 18 |
| 15 Betrachtungs- und Beleuchtungsbedingungen bei der Beurteilung der Farbechtheit..... | 18 |
| 16 Prüfbericht | 19 |
| Anhang A (informativ) Echtheitsprüfverfahren für Leder | 20 |
| Literaturhinweise..... | 22 |