

# E DIN 60022-7:2026-08 (D)

Erscheinungsdatum: 2026-07-10

## Abstandstextilien - Teil 7: Bestimmung der Scheuerbeständigkeit

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	4
Einleitung .....	5
1 Anwendungsbereich.....	6
2 Normative Verweisungen .....	6
3 Begriffe .....	6
4 Kurzbeschreibung.....	7
5 Prüfgeräte und Hilfsmittel .....	7
5.1 Allgemein .....	7
5.2 Antrieb und Grundgestell .....	7
5.3 Messprobenhalter-Führungsplatte .....	7
5.4 Messprobenhalter .....	7
5.5 Belastungsgewichtstücke .....	9
5.6 Scheuermittel .....	9
5.7 Filz.....	9
5.8 Kabelbinder.....	9
5.9 Kontrolle der Hilfsmittel.....	9
6 Aufstellung und Wartung des Prüfgerätes.....	9
6.1 Aufstellung.....	9
6.2 Leichtgängigkeit des Messprobenhalters im Nadellager .....	9
6.3 Planparallelität zwischen den Flächen des Scheuertisches und des Messprobenhalter- Einsatzes.....	9
6.4 Wartung des Prüfgerätes .....	9
7 Probenvorbereitung.....	9
7.1 Normalklima für Angleichung, Relaxierung und Prüfung.....	9
7.2 Probenentnahme.....	10
7.3 Messprobenform und Anzahl .....	10
7.4 Hilfsmittel .....	10
7.4.1 Maße des Scheuermittels.....	10
7.4.2 Maße der Scheuermittelunterlage Filz.....	10
7.5 Vorbereitung und Einspannen der Messproben sowie Ausschneiden und Einspannen der Hilfsmittel .....	10
7.5.1 Vorbereitung.....	10
7.5.2 Befestigen der Messproben.....	10
7.5.3 Einspannen des Scheuermittels.....	10
7.5.4 Verwendungsdauer der Hilfsmittel .....	10
7.5.5 Vorbereitung des Scheuerprüfgerätes .....	10
8 Durchführung .....	11
9 Auswertung .....	11
10 Prüfbericht .....	13
Literaturhinweise .....	14
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Messprobenhalter-Kopf (Maße in mm) .....	9
<b>Tabellen</b>	
Tabelle 1 — Fotostandard zur Beurteilung der Scheuerbeständigkeit .....	12