

# DIN 60022-1:2020-11 (D)

## Abstandstextilien - Begriffe und Probenvorbereitung

---

Inhalt	Seite
Vorwort .....	3
Einleitung .....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen .....	5
3 Begriffe .....	5
4 Identifikation der Produktionsrichtung.....	7
4.1 Gewebe.....	7
4.2 Gewirke.....	7
4.3 Gestricke .....	8
5 Probenvorbereitung.....	8
5.1 Normalklima für Angleichung, Relaxierung und Prüfung.....	8
5.2 Entnahme von Messproben aus Laborproben .....	8
5.3 Messwiederholungen .....	8
5.4 Charakterisierung von Messproben.....	9
5.4.1 Allgemeines.....	9
5.4.2 Rundheit/Durchmesser .....	9
5.4.3 Kantenlänge und Eckenwinkelabweichung.....	9
5.4.4 Maximaler Versatz der Deckflächen .....	10
5.4.5 Abstandsfadenwölbung.....	11
6 Prüfbericht .....	12
<b>Bilder</b>	
Bild 1 — Produktionsrichtung von Abstandsgewirken .....	8
Bild 2 — Produktionsrichtung von Gestricken .....	8
Bild 3 — Rundheitsbestimmung an Messproben mittels Schablone.....	9
Bild 4 — Messung der Kantenlängen $s_2$ und $s_3$ und der Eckenwinkelabweichung $s_1$ mittels Stahlwinkel .....	10
Bild 5 — Messung des Deckflächenversatzes $s_2$ .....	10
Bild 6 — Messung der Deckflächenöffnungen .....	11
Bild 7 — Skizze der Abstandsfadenwölbung mit Strecke $s_4$ .....	12