

E DIN 60022-1:2020-03 (D)

Erscheinungsdatum: 2020-02-14

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 Rundheit/Durchmesser	9
5.4.2 Kantenlänge und Rechtwinkligkeit	9
5.4.3 Maximaler Versatz der Deckflächen	10
5.4.4 Abstandsfadenwölbung.....	11
6 Prüfbericht	12
Bilder	
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 des Eckenwinkels/-versatzes 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