

DIN 60022-2:2021-10 (D)

Abstandstextilien - Teil 2: Bestimmung des Luftwiderstands

Inhalt	Seite
Vorwort	3
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Prüfgeräte	6
5 Probenvorbereitung	8
5.1 Normalklima für Angleichung, Relaxierung und Prüfung	8
5.2 Probenentnahme	8
5.3 Probenform und Anzahl	8
5.3.1 Messproben für die Messung des vertikalen Luftwiderstands	8
5.3.2 Messproben für die Messung des horizontalen Luftwiderstands	8
6 Durchführung	8
7 Auswertung	9
8 Prüfbericht	9
Anhang A (informativ) Berechnung der Luftdurchlässigkeit für Abstandstextilien und deren Vergleichbarkeit mit Messwerten nach DIN EN ISO 9237	11
Literaturhinweise	12
Bilder	
Bild 1 — Vertikaler Luftstrom durch ein Abstandstextil	5
Bild 2 — Horizontaler Luftstrom durch ein Abstandstextil	6
Bild 3 — Schnitt durch den Prüfadapter zur Messung des vertikalen Luftwiderstands	7
Bild 4 — Adapter horizontaler Luftwiderstand	8