

# DIN 60022-2:2021-10 (D)

## Abstandstextilien - Teil 2: Bestimmung des Luftwiderstands

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Prüfgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>5 Probenvorbereitung</b> .....	<b>8</b>
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
<b>6 Durchführung</b> .....	<b>8</b>
<b>7 Auswertung</b> .....	<b>9</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang A (informativ) Berechnung der Luftdurchlässigkeit für Abstandstextilien und deren Vergleichbarkeit mit Messwerten nach DIN EN ISO 9237</b> .....	<b>11</b>
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>12</b>
<b>Bilder</b>	
<b>Bild 1 — Vertikaler Luftstrom durch ein Abstandstextil</b> .....	<b>5</b>
<b>Bild 2 — Horizontaler Luftstrom durch ein Abstandstextil</b> .....	<b>6</b>
<b>Bild 3 — Schnitt durch den Prüfadapter zur Messung des vertikalen Luftwiderstands</b> .....	<b>7</b>
<b>Bild 4 — Adapter horizontaler Luftwiderstand</b> .....	<b>8</b>