

DIN EN 13515:2002-03 (D)

Schuhe - Prüfverfahren für Obermaterialien und Futter - Wasserdampfdurchlässigkeit und Wasserdampfaufnahme; Deutsche Fassung EN 13515:2001

| Inhalt | Seite |
|---|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Prüfeinrichtung und Werkstoff | 4 |
| 4.1 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit | 4 |
| 4.2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfaufnahme (siehe Bild 2) | 6 |
| 5 Probenahme und Konditionierung | 7 |
| 5.1 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit | 7 |
| 5.2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfaufnahme | 8 |
| 6 Prüfverfahren | 8 |
| 6.1 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit | 8 |
| 6.1.1 Prinzip | 8 |
| 6.1.2 Versuchsablauf | 8 |
| 6.2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfaufnahme | 9 |
| 6.2.1 Prinzip | 9 |
| 6.2.2 Versuchsablauf | 9 |
| 7 Angabe der Ergebnisse | 10 |
| 7.1 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit | 10 |
| 7.2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfaufnahme | 10 |
| 8 Prüfbericht | 11 |
| 8.1 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit | 11 |
| 8.2 Prüfverfahren zur Bestimmung der Wasserdampfaufnahme | 11 |