

DIN EN ISO 12572:2001-09 (D)

Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten -
Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit (ISO 12572:2001); Deutsche Fassung
EN ISO 12572:2001

Inhalt	Seite
Vorwort	2
1 Anwendungsbereich	3
2 Normative Verweisungen	3
3 Begriffe, Zeichen und Einheiten	3
4 Prinzip	5
5 Prüfgerät	5
6 Probekörper	6
7 Durchführung	7
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse 9 9 Messgenauigkeit	11
10 Prüfbericht	12
Anhang A (normativ) Verfahren, die für selbsttragende Probekörper geeignet sind	14
Anhang B (normativ) Verfahren, die für lose Füllstoffe geeignet sind	16
Anhang C (normativ) Verfahren, die für Membranen und Folien geeignet sind	17
Anhang D (normativ) Verfahren, die für Klebstoffe und Dichtmaterialien geeignet sind	18
Anhang E (normativ) Verfahren, die für Anstriche, Lacke usw. geeignet sind	20
Anhang F (normativ) Korrekturen für die Wirkung einer verdeckten Kante eines Probekörpers	21
Anhang G (normativ) Korrektur für den Widerstand einer Luftschicht im Prüfgefäß	22
Anhang H (informativ) Wägepräzision (Wiederholbarkeit), Wägeintervall und Probekörpergröße, die erforderlich sind, um die gewünschte Genauigkeit zu erreichen	23
Anhang J (informativ) Umrechnungstabelle für Wasserdampf- diffusionseinheiten	24
Anhang ZA (normativ) Normative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	25
Anhang ZB (informativ) Informative Verweisungen auf internationale Publikationen mit ihren entsprechenden europäischen Publikationen	25