

# 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

---

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