

# DIN EN ISO 12629:2021-06 (D/E)

Erscheinungsdatum: 2021-05-14

**Wärmedämmstoffe für die Haustechnik und für betriebstechnische Anlagen - Bestimmung der Wasserdampfdurchlässigkeit von vorgeformten Rohrdämmstoffen (ISO/DIS 12629:2021); Deutsche und Englische Fassung prEN ISO 12629:2021**

**Thermal insulating products for building equipment and industrial installations - Determination of water vapour transmission properties of preformed pipe insulation (ISO/DIS 12629:2021); German and English version prEN ISO 12629:2021**

---

Inhalt	Seite
Europäisches Vorwort .....	3
Vorwort .....	4
1 Anwendungsbereich.....	8
2 Normative Verweisungen .....	8
3 Begriffe, Symbole, Einheiten und Indizes .....	8
3.1 Begriffe .....	8
3.2 Symbole und Einheiten.....	9
3.3 Indizes.....	10
4 Kurzbeschreibung .....	10
5 Prüfeinrichtung.....	11
6 Probekörper .....	11
6.1 Allgemeines .....	11
6.2 Maße der Probekörper.....	11
6.3 Anzahl der Probekörper .....	12
6.4 Konditionierung der Probekörper.....	12
7 Durchführung.....	12
7.1 Prüfbedingungen .....	12
7.2 Vorbereitung von Probekörpern und Prüfanordnung .....	14
7.3 Durchführung der Prüfung .....	14
8 Berechnung und Angabe der Ergebnisse .....	15
8.1 Wasserdampfstromdichte.....	15
8.2 Wasserdampf-Diffusionsstromdichte.....	16
8.3 Wasserdampf-Diffusionsdurchlasskoeffizient .....	16
8.4 Wasserdampf-Diffusionswiderstand .....	17
8.5 Wasserdampf-Diffusionsleitkoeffizient .....	17
8.6 Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl .....	17
8.6.1 Allgemeines .....	17
8.6.2 Berechnung von $\delta_a$ .....	18
8.6.3 Berechnung von $\delta$ .....	19
8.6.4 Berechnung von $\mu$ .....	20
9 Präzision der Messungen.....	20
10 Prüfbericht.....	20
Literaturhinweise.....	22

## Contents

<b>Foreword.....</b>	<b>iv</b>
<b>1 Scope.....</b>	<b>1</b>
<b>2 Normative references.....</b>	<b>1</b>
<b>3 Terms, definitions, symbols, units and subscripts .....</b>	<b>1</b>
<b>3.1 Terms and definitions .....</b>	<b>1</b>
<b>3.2 Symbols and units.....</b>	<b>2</b>
<b>3.3 Subscripts .....</b>	<b>3</b>
<b>4 Principle .....</b>	<b>3</b>
<b>5 Apparatus .....</b>	<b>4</b>
<b>6 Test specimens.....</b>	<b>4</b>
<b>6.1 General.....</b>	<b>4</b>
<b>6.2 Dimensions of the test specimen.....</b>	<b>4</b>
<b>6.3 Number of test specimens.....</b>	<b>5</b>
<b>6.4 Conditioning of test specimens .....</b>	<b>5</b>
<b>7 Procedure .....</b>	<b>5</b>
<b>7.1 Test conditions .....</b>	<b>5</b>
<b>7.2 Preparation of specimen and test assembly .....</b>	<b>7</b>
<b>7.3 Test procedure.....</b>	<b>7</b>
<b>8 Calculation and expression of results .....</b>	<b>8</b>
<b>8.1 Water vapour flow rate.....</b>	<b>8</b>
<b>8.2 Water vapour transmission rate .....</b>	<b>9</b>
<b>8.3 Water vapour permeance .....</b>	<b>9</b>
<b>8.4 Water vapour resistance .....</b>	<b>10</b>
<b>8.5 Water vapour permeability.....</b>	<b>10</b>
<b>8.6 Water vapour diffusion resistance factor .....</b>	<b>10</b>
<b>8.6.1 General .....</b>	<b>10</b>
<b>8.6.2 Calculation of <math>\delta_a</math>.....</b>	<b>11</b>
<b>8.6.3 Calculation of <math>\delta</math>.....</b>	<b>11</b>
<b>8.6.4 Calculation of <math>\mu</math>.....</b>	<b>13</b>
<b>9 Accuracy of measurement .....</b>	<b>13</b>
<b>10 Test report.....</b>	<b>13</b>
<b>Bibliography .....</b>	<b>15</b>