

# HUMID-Rohrmodul gem. DIN 18948

## Rillenplatte als Verlegehilfe für wasserführende Rohre

Für die Montage an Decke, Wand oder Schräge



#### Eigenschaften

HUMID-Rohrmodul mit eingeprägter Rillenstruktur zur einfachen und kupplungsfreien Verlegung von Heiz-/Kühlrohren.

Saugstark, formstabil und rissbildungsfrei

Hygrothermische Materialkennwerte:

Feuchteaufnahme/Abgabe: 25 g/m²/h bei Feuchtehub 30%

Feuchtespeicherkapazität: > 2.000 g/m<sup>2</sup> Feuchteaufnahmekoeffizient: 2,67 kg/m<sup>2</sup>Vh

Geprüft und zertifiziert.

### Zusammensetzung:

Tone (≥ 50%), Sande, Ziegelmehl, Naturfasern (<1%)

#### Kennzahlen

Maße	372 x 372 x 25 mm (7,23 Stück entsprechen 1m²)		
Maßhaltigkeitsklasse	MHK 1		
Gewicht Platte / m²	5,65 kg / 40,85 kg		
max. Rohraufnahme je m²	11 m		
Druckfestigkeit	> 2,5 N/mm²		
Biegezugfestigkeit	> 1,5 N/mm²		
Rohdichte	1.940 kg/m³		
Wasserdampfdiffusionswiderstand	$\mu$ = 15 (23°C/50rLF), $\mu$ = 7 (23°C/93rLF)		
Porosität (trocken)	32%		
Wasseraufnahmekoeffizient W <sub>6h</sub>	2.67 kg/m <sup>2</sup> Vh		
Baustoffklasse	A 1		
Wärmeleitfähigkeit	1,05 W/m·K		
Wärmespeicherkapazität	0,80 KJ/kg·K		
Wasserdampfsorptionsklasse	WS III		
Treibhauspotential (GWP) gem. UPD	0,0091 CO <sub>2equiv</sub> /kg		

### Lieferformen

Gebinde	Inhalt	Reichweite im System	Artikelnummer
1 Palette à 180 Module	180 Stk	24,91 qm	WSBP000002

Maße inkl. Palette ca.  $120 \times 80 \times 95$  cm (L x B x H) mit Kantenschutz und Abdeckung aus Pappe. Gewicht inkl. Palette ca. 1048 kg.





#### Lagerung

Bei trockener Lagerung ist das Material unbegrenzt lagerfähig.

#### Untergrund

Der Untergrund muss ausreichend tragfähig und eben sein.

Als Montageebene generell Holzwerkstoffplatten (OSB3- oder ESB-Spanplatten) mit Nut/Feder-Verbindung verwenden.

Für Unterkonstruktionen aus Massivholz gilt ein maximales Schwind – und Quellmaß von 0,05% je Prozent Holzfeuchteänderung.

#### **Anwendung**

HUMID-Module als Verlegehilfe für ArgillaTherm PB-Rohre werden gemäß Auslegungsplan lückenlos auf Kreuzfuge montiert. Die Befestigung erfolgt mittels Edelstahl-Lastverteilteller und -Senkkopfschrauben (Systemprodukte! Art.Nr. ZLTE055100 und ZETS054500) in der Mitte jedes Moduls und dort, wo die Kreuzfuge entsteht. Anschließend Rohr einlegen und mit dem ArgillaTherm HUMID- oder Naturkalk-Putzsystem beschichten. Die Module können mittels Winkelschleifer (empfohlen Festo DSC-AG-125 FH), Tischkreissäge oder Bohrkronen mit Hartmetall- oder Diamantbesatz bearbeitet werden. **Unbedingt auf gute Staubabsaugung achten!** 

Für systemfremde Produkte (z.B. An- oder Einbauleuchten, Putzschienen, Lochband, Abhängungen, usw.) sind unbedingt nichtrostende Materialien und Befestigungsmittel (z.B. Aluminium, Edelstahl. Kunststoff) zu verwenden.

Genauere Verarbeitungshinweise entnehmen Sie bitte der Montageanleitung.



Wagenstieg 9 37077 Göttingen 0551 389356-0 info@argillatherm.de

Die Arbeitsbedingungen am Bau und die Anwendungsbereiche unserer Produkte sind sehr unterschiedlich. In den Technischen Datenblättern können wir nur allgemeine Verarbeitungsrichtlinien geben. Diese entsprechen unserem heutigen Kenntnisstand. Planer und Verarbeiter sind verpflichtet, die Eignung und Anwendungsmöglichkeit für den vorgesehenen Zweck zu prüfen. Für Anwendungsfälle, die in den Technischen Datenblättern nicht ausdrücklich genannt sind, sind Planer und Verarbeiter verpflichtet, die Anwendungstechnik von ArgillaTherm® zu konsultieren. Verwendet der Verarbeiter das Produkt außerhalb des Anwendungsbereichs der Einbauanleitung, ohne vorher die Beratung der ArgillaTherm® Anwendungstechnik einzuholen, haftet er für evtl. resultierende Schäden. Alle hierin vorliegenden Beschreibungen, Zeichnungen, Fotografien, Daten, Verhältnisse, Gewichte u.ä. können ohne Vorankündigung geändert werden und stellen nicht die vertraglich vereinbarte Beschaffenheit des Produktes dar.

Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Die Erwähnung von Handelsnamen anderer Unternehmen ist keine Empfehlung und schließt die Verwendung anderer gleichartiger Produkte nicht aus, sofern sie nicht als zur Anwendung mit unseren Produkten im System qualifiziert wurden. Unsere Informationen beschreiben lediglich die Beschaffenheit unserer Produkte und Leistungen und stellen keine Garantien dar. Eine Garantie bestimmter Eigenschaften oder die Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden. Für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Informationsmaterial wird nur bei grobem Verschulden (Vorsatz oder grobe Fahrlässigkeit) gehaftet; etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt.

