

## Elektrisches Widerstandskabel 5,8W/m

für das Elektrosystem

In Anlehnung an IEC 60800 (ed.3):2009-07



### Eigenschaften

Elektrisches Widerstandskabel mit 5,8W/m Leistung zur Verarbeitung als Heizmedium in den ArgillaTherm® HUMID-Elektromodulen oder einer speziellen FBH-Trägerplatte als Fußbodenheizung.

### Isolation

Fluorkunststoff.

### Kennzahlen (Nach DIN erforderliche Werte in Klammern)

Heizleistung in W	Länge Heizleiter in m*	Stromaufnahme /m	Fläche m <sup>2</sup> (bei Vollbelegung)	Widerstand Ω	Artikelnummer
70 W	12 m	5,8 W	1,02	755,7	EHK101207
210 W	36 m	5,8 W	3,05	251,9	EHK103597
350 W	60 m	5,8 W	5,07	151,2	EHK105987
490 W	84 m	5,8 W	7,11	108,0	EHK108387
700 W	120 m	5,8 W	10,12	75,6	EHK111937

\* alle Kabel sind mit einem 4 m langen Anschlusskabel vorkonfektioniert (nahtloser Übergang)



Bild vom nahtlosen Übergang; Anschluss- zum Heizkabel



Der nahtlose Übergang vom Anschluss- zum Heizkabel ist absolut wasserdicht und ideal für die Verlegung im elektrischen Deckenheizsystem geeignet. Das Heizkabel besteht aus einem massiven Heizleiter mit Isolierhülle, einem massiven Rückleiter aus Kupfer mit Isolierhülle und einem massiven FI-Schutzleiter aus Kupfer. Ein Aluminiummantel mit Außenisolierung bildet den Abschluss des Heizkabels.

### Lagerung

Bei trockener Lagerung ist das Material unbegrenzt lagerfähig.

### Belegung

Die angegebene Fläche je m<sup>2</sup> bezieht sich auf eine engst mögliche Belegung beim Elektrosystem. In der Praxis richtet sich die Belegung nach der errechneten Heizkabellänge und den örtlichen Gegebenheiten.

Niedrigere Heizleistungen werden entweder durch Verringerung der Deckenoberflächentemperaturen oder durch Verringerung der HUMID-Elektromodule bei gleichbleibenden Oberflächentemperaturen dargestellt (Flächen werden mit Lehm- oder Gipsplatten belegt).

### Anwendung

Elektrisches Widerstandskabel für die Verlegung in den HUMID-Elektromodulen.

Testgerät (z.B. Warmup Watchdog) anschließen. In der fortlaufenden Rille, beginnend am Übergang Anschluss- zum Heizkabel (Label mit rotem und blauem Pfeil), wellenförmig verlegen. Die äußere raumumlaufende Rille zum Schluss belegen; diese dient als Sicherheits-Auslaufspur. Im Anschluss ArgillaTherm Lehm-Oberputz aufziehen.

In den VDE / EN-Vorschriften (60335-2-96-2002) ist eine 5,00 mm Überdeckung der Heizleitungen gefordert. Circa 30cm Verlegabstand um Lampen, benötigte Flächen für Rauchmelder oder sonstige Befestigungen einhalten.

Hinweis: Laut europäischer Ökodesign- Richtlinie sind Thermostate zu verwenden, die den Anforderungen der LOT 20 entsprechen.

### Elektromagnetische Felder

Beim Heizkabel von ArgillaTherm® liegen der Hinleiter (Heizleiter) und der Rückleiter eng aneinander und werden vom Strom in entgegengesetzter Richtung durchflossen. Die Magnetfelder der beiden Leiter (Twin- Leiter-Technik) sind durch diese Anordnung entgegengesetzt ausgerichtet und heben sich einander auf. Dieser Aufbau garantiert elektromagnetische Felder von praktisch null (0-0,2 Mikrottesla). Zusätzlich sind alle Leiter isoliert und nochmals gesamt durch einen Aluminiummantel mit Außenisolierung geschützt. Der Aluminiummantel wirkt ähnlich wie ein Faradayscher Käfig, d.h. elektrische Felder werden komplett abgeschirmt. Wichtig: **Der Schutzleiter muss geerdet werden!**



**Systemprodukte***ArgillaTherm HUMID-Elektromodule gem. DIN 18948*

Rillenmodul als Verlegehilfe für das elektrische Widerstandskabel.

*ArgillaTherm Lehm-Oberputz THERMO*

Maschinengängige Lehmputz- Fertigmischung gem. DIN 18947.

*ArgillaTherm Lehmfarbe*

Spritz- und streichfähige Lehmfarbe als Fertigmischung.

*ArgillaTherm FBH Trägerplatte*

Für den Einsatz als elektrische Fußbodenheizung

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.