

PRODESO® HEAT MEMBRANE

ist eine entkoppelnde Polypropylen-Membrane, die das Entweichen des Wasserdampfs ermöglicht und mit Sitzen für das elektrische Heizkabel ausgestattet ist. Sie besitzt an der Unterseite einen Polypropylen-Faservlies, der die Verklebung auf dem Untergrund garantiert. Das einzigartige Design der

PRODESO® HEAT MEMBRANE bietet:

- Eine flexible Wahl der zu erwärmenden Bereiche
- Zeit- und Kostenersparnis während der Installation
- Die Entkopplung
- Das Entweichen von Wasserdampf
- Die Abdichtung
- Die gleichmäßige Lastverteilung
- Eine erhöhte Stärke von nur 5,5 mm



PRODESO® HEAT CABLE

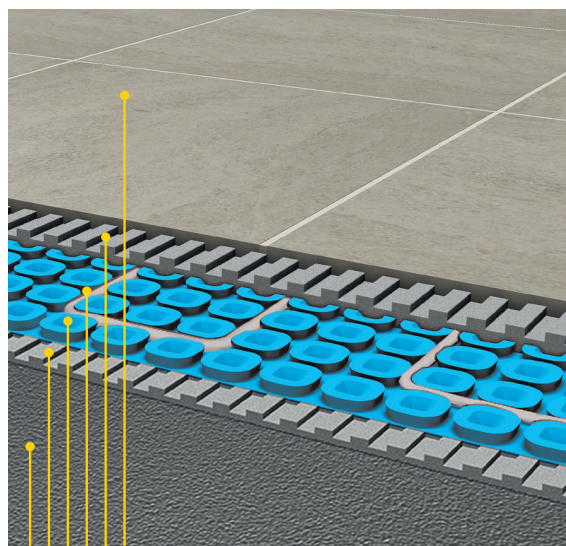
ist ein elektrisches Heizkabel, das für den Einbau in die Membrane **PRODESO® HEAT MEMBRANE** entwickelt wurde. Der Abstand des Kabels kann 6,2 oder 9,3 betragen.



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

Dieser besteht aus einem programmierbaren Digital- oder Analog-Thermostat, einer Einbaudose, einem Wellrohr und zwei Fußbodentempersensoren.

VERLEGUNG



- 1 FEINSTZEUGFLIESEN ODER NATURSTEIN
- 2 KLEBER
- 3 PRODESO® HEAT GRIP CABLE
- 4 PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE
- 5 KLEBER
- 6 ESTRICH ODER SPERRHOLZ /OSB (SPANPLATTE)

PRODESO® HEAT
ENTKOPPELENDE UND ABDICHTENDE MEMBRANE FÜR ELEKTRISCHE HEIZUNG - 15/5 M²

Artikel	Beschreibung	Rollenbreite H x L Lfm	Tot. m ²
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m ²)	15
PDESH 051/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)	5

PRODESO® HEAT CABLE

Artikel	Kabellänge m	Geheizter Bereich in m ² 6,2 cm	Geheizter Bereich in m ² 9,3 cm	Gesamtleistung W	Widerstand gesamt Ω	Stromintensität I
230 VOLTS						
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m ²	1,1 m ²	150	352,67	0,65
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m ²	1,6 m ²	225	235,11	0,98
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m ²	2,2 m ²	300	176,33	1,30
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m ²	2,7 m ²	375	141,07	1,63
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m ²	3,3 m ²	450	117,56	1,96
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m ²	3,8 m ²	525	100,76	2,28
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m ²	4,4 m ²	600	88,17	2,61
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m ²	5,0 m ²	675	78,37	2,93
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m ²	5,5 m ²	750	70,53	3,26
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m ²	6,6 m ²	900	58,78	3,91

PRODESO® HEAT CABLE - 450 M
SILIKONKABEL MIT KONSTANTER LEISTUNG - DURCHMESSER 6,5 mm - 230 V

Artikel	Durchmesser (mm)	Länge lfm	Gesamtleistung W/lfm
PDHCB450	6,5	450 M	12,5W

PRODESO® HEAT CABLE KIT

Artikel	Beschreibung
PDHGCK110	1 ml Schrumpfschale + 10 Kabelschuhe
PDHGCK550	5 ml Schrumpfschale + 50 Kabelschuhe



PRODESO® HEAT NETZKABEL

Artikel	Kabellänge Lfm
PDHGCBF	



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - ANALOG
SATZ ANALOG-THERMOSTAT

Artikel	Beschreibung
PDHTSK 230V	Satz mit Analog-Thermostat
PDHTSM 230	Analog thermostat



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN
SATZ DIGITAL-THERMOSTAT

Artikel	Beschreibung
PDHTSKT 230V	Satz mit Digital-Thermostat
PDHTSMT 230	Digitale thermostat



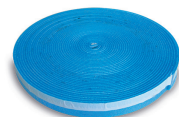
PRODESO® HEAT CABLE CLIP
Befestigungsclips für elektrisches Heizkabel, Einzelgröße (40 mm x 5 mm)

Artikel	Stk./VE
PCBLF	200



PROCOFON
PROCOFON ist eine geschlossenzellige Polyäthylenrolle und Klebstoff, die umlaufend zwischen Mauer und Estrich.

Artikel	D. x H mm	Lfm/rolle
PEF 550A	5 X 50	25



ROLLE FÜR KABELVERLEGUNG
15 cm lange Aluminiumrolle auf einer Metallstruktur eingebaut mit ergonomischem Griff um die Verlegung von PRODESO® HEAT und PRODESO® HEAT GRIP zu vereinfachen.

Artikel	Breite cm	Stk./VE
PSC	15	1

