

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

ist eine entkoppelnde Polyethylenmembrane, 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 GRIP 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 8,5 mm

L 4,5m



L 13m



## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

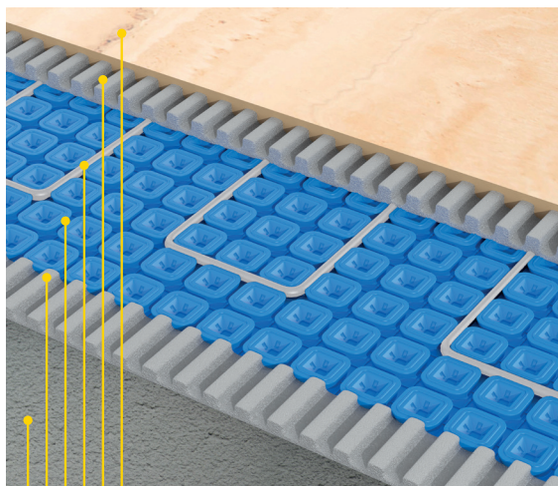
ist ein seriengeschaltetes elektrisches Kabel geeignet um in der PRODESO® HEAT MEMBRANE eingedrückt zu werden. Das Kabel kann jede 6,2 cm oder 9,3 cm eingesetzt werden.



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT

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

## VERLEGUNG



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

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

ENTKOPPELUNDE UND ABDICHTENDE MENBRANE FÜR ELEKTRISCHE HEIZUNG

Artikel	Beschreibung	H x L Lfm	Tot. m <sup>2</sup>	€/m <sup>2</sup>	€/Rolle
PDESHG 131/E	Prodeso® Heat Grip membrane (1 ml x 13 ml = 13 m <sup>2</sup> )		13		
PDESHG 451/E	Prodeso® Heat Grip membrane (1 ml x 4,5 ml = 4,5 m <sup>2</sup> )		4,5		

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

Artikel	Kabellänge m	Beheizte Oberfläche für WAND (6,2 cm)	Beheizte Oberfläche für BODEN (9,3 cm)	Leistung W	€/Rolle
PDHGCB 20	19,80	1,19 m <sup>2</sup>	2,00 m <sup>2</sup>	250 W	
PDHGCB 26	25,80	1,55 m <sup>2</sup>	2,50 m <sup>2</sup>	325 W	
PDHGCB 31	30,80	1,83 m <sup>2</sup>	3,00 m <sup>2</sup>	385 W	
PDHGCB 36	36,00	2,14 m <sup>2</sup>	3,50 m <sup>2</sup>	450 W	
PDHGCB 40	40,20	2,38 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>	500 W	
PDHGCB 46	46,20	2,74 m <sup>2</sup>	4,50 m <sup>2</sup>	575 W	
PDHGCB 52	52,20	3,10 m <sup>2</sup>	5,00 m <sup>2</sup>	650 W	
PDHGCB 62	61,80	3,69 m <sup>2</sup>	6,00 m <sup>2</sup>	775 W	
PDHGCB 72	72,00	4,29 m <sup>2</sup>	7,00 m <sup>2</sup>	900 W	
PDHGCB 82	82,20	4,88 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	1025 W	
PDHGCB 94	94,20	5,60 m <sup>2</sup>	9,00 m <sup>2</sup>	1175 W	
PDHGCB 104	103,80	6,19 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>	1300 W	
PDHGCB 132	132,00	7,86 m <sup>2</sup>	12,50 m <sup>2</sup>	1650 W	
PDHGCB 158	157,80	9,40 m <sup>2</sup>	15,00 m <sup>2</sup>	1875 W	

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE - 450 M

SILIKONKABEL MIT KONSTANTER LEISTUNG - DURCHMESSER 6,5 mm - 230 V

Artikel	Durchmesser (mm)	Länge lfm	Gesamtleistung W/lfm	€/rollen
PDHGCB450	6,5	450 M	12,5W	

## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI

SATZ DIGITAL-THERMOSTAT

Artikel	Beschreibung	€/Kit
PDHTSMWTK	Satz mit Digital- WiFi-Thermostat	

PDHSTSMWT 230

PDSOT

PDSHI

PDHCF 202

## PRODESO® HEAT GRIP DIGITAL-THERMOSTAT

Artikel	Beschreibung	€/Kit
PDHTSMWT 230	Digital- WiFi-Thermostat	

## ROLLE FÜR KABELVERLEGUNG

Artikel	Breite cm	Stk./VE	€/Stk.
PSC	15	1	

## PROECOFON

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

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

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE KIT

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

## PRODESO® HEAT GRIP NETZKABEL

Artikel	Kabellänge Lfm	€/ Stk.	€/ Lfm
PDHGCBF	2,5		

## PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Befestigungsclips für elektrisches Heizkabel, Einzelgröße (40 mm x 5 mm)

Artikel	€/Stk.	Stk./VE
PCBLF		200