

PRODESO® HEAT SYSTEM

L 15m



PRODESO® HEAT **MEMBRANE**

ist eine entkoppelnde Polypropylen-Menbrane, L 5m 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



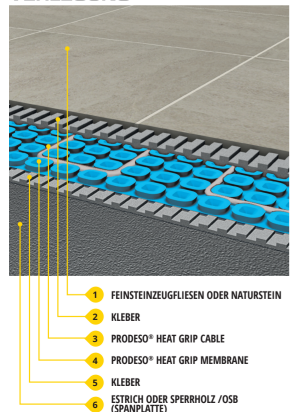
ist ein elektrisches Heizkabel, das für den Einbau in die Menbrane PRODESO® HEAT MEMBRANE entwickelt wurde. Der Abstand des Kabels kann 6,2 oder 9,3 betragen.



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

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

VERLEGUNG



PRODESO® HEAT

ENTKOPPELNDE UND ABDICHTENDE MENBRANE FÜR ELEKTRISCHE HEIZUNG - 15/5 M²

Artikel	Beschreibung	Rollenbreite H x L Lfm	Tot. m²	
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m ²)	15	
PDESH 051/E	Prodeso® Heat Membrane	$(1 \text{ ml } x 5 \text{ ml} = 5 \text{ m}^2)$	5	

PRODESO® HEAT CABLE

Artikel	Kabellänge m	Geheizter Bereich in m² 6,2 cm	Geheizter Bereich in m² 9.3 cm	Gesamtleistung W	Widerstand gesamt Ω	Stromintensität l	
			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 Ifm	Gesamtleistung W/lfm	
②	PDHCBB450	6,5	450 M	12,5W	

PRODESO® HEAT CABLE KIT

	Artikel	Beschreibung	
②	PDHGCK110	1 ml Schrumpfschale + 10 Kabelschuhe	
③	PDHGCK550	5 ml Schrumpfschale + 50 Kabelschuhe	



PRODESO® HEAT NETZKABEL

	Artikel	Kabellänge Lfm	
②	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	Digitaler thermostat	











PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Refestigungsclins für elektrisches Heizkahel Finzelgröße (40 mm x 5 mm)

zerest. Gar. Gsenps rar elentriseries rielzitaser, zin zeigi else (10 mm/x 5 mm/				
Artikel		Stk./VE		
PCBLF		200		

PROECOFON

PROECOFON 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	





