

# **PRODESO® HEAT SYSTEM**

L 15m

L5m



## PRODESO® HEAT **MEMBRANE**

Это мембрана из пропилена. с псевдо-квадратным рельефом со специальными каналами для установки электрического кабеля

PRODESO® HEAT CABLE, оснащенная снизу нетканым полипропиленовым материалом, который гарантирует приклеивание к поверхности. Уникальный дизайн мембраны

### PRODESO® HEAT MEMBRANE

позволяет осуществить:

- Легкий выбор зон обогрева
- Экономию времени и денег в течение vстановки
- Разделение
- Выход испарений
- Гидроизоляция
- Равномерное распределение нагрузки
- Небольшое увеличение толщины покрытия (5,5 мм)

## PRODESO® HEAT CABLE

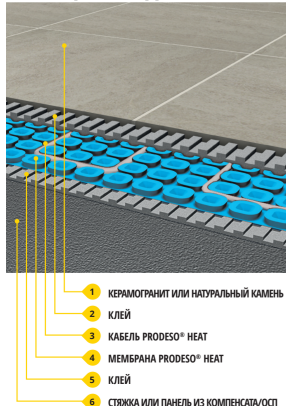
электрообогрваемый кабель, для совместной работы с мембраной PRODESO® HEAT **МЕМВКАNE** Шаг кабеля в 6,2 или 9,3 сантиметра связан с его мошностью



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

это комплект, в состав которого входит цифровой термостат, 2 напольных температурных датчика, колпачок для температурного зонда датчика, гофрированный шланг и коробка для термостата.

# ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



### PRODESO® HEAT

РАЗЪЕДИНИТЕЛЬНАЯ И ГИДРОИЗОЛЯЦИОННАЯ МЕМБРАНА ДЛЯ СИСТЕМЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО ОТОПЛЕНИЯ. 5/15 ЛИН.М

Артикул	Описание	размеры рулона (высота-длина в лин.метрах)	общая площадь кв.м	Цена Евро/ кв.м.	Цена Евро/Рулон
PDESH 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m <sup>2</sup> )	15		
PDESH 051/E	Prodeso® Heat Membrane	$(1 \text{ ml } x 5 \text{ ml} = 5 \text{ m}^2)$	5		

### PRODESO® HEAT CABLE

Артикул	Длина Кабель, м	Площадь кв.м. с шагом кабеля в 6,2 см	Площадь кв.м. с шагом кабеля в 9,3 см	общая мощность (ватт)	Общее сопротивление Ω	сила тока I	Цена Евро/ Рулон
			230 VOLTS				
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m <sup>2</sup>	1,1 m <sup>2</sup>	150	352,67	0,65	
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m <sup>2</sup>	1,6 m <sup>2</sup>	225	235,11	0,98	
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m <sup>2</sup>	2,2 m <sup>2</sup>	300	176,33	1,30	
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m <sup>2</sup>	2,7 m <sup>2</sup>	375	141,07	1,63	
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m <sup>2</sup>	3,3 m <sup>2</sup>	450	117,56	1,96	
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m <sup>2</sup>	3,8 m <sup>2</sup>	525	100,76	2,28	
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m <sup>2</sup>	4,4 m <sup>2</sup>	600	88,17	2,61	
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m <sup>2</sup>	5,0 m <sup>2</sup>	675	78,37	2,93	
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m <sup>2</sup>	5,5 m <sup>2</sup>	750	70,53	3,26	
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m <sup>2</sup>	6,6 m <sup>2</sup>	900	58,78	3,91	

**PRODESO® HEAT CABLE - 450 M** СИЛИКОНОВЫЙ КАБЕЛЬ ПОСТОЯННОГО ПИТАНИЯ - ДИАМЕТР 6,5 mm - 230 V

	Артикул	диаметр (mm)	длина м	Мощность w/м	
<b>②</b>	PDHCBB450	6,5	450 M	12,5W	

### PRODESO® HEAT CABLE KIT

	Артикул	Описание	
<b>③</b>	PDHGCK110	1 ml термоусадочная оболочка + 10 кабельные наконечники	
<b>③</b>	PDHGCK550	5 ml термоусадочная оболочка + 50 кабельные наконечники	



### PRODESO® HEAT GRIP КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

	Артикул	Длина Кабель, м	
<b>②</b>	PDHGCBF	2,5	



# PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT KOMПЛЕКТ АНАЛОГОВЫЙ ТЕРМОСТАТ

Артикул	Описание	
PDHTSK 230V	комплект аналоговый термостат	
PDHTSM 230	аналоговый термостат	



# PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN KOMПЛЕКТ ЦИФРОВОЙ ТЕРМОСТАТ

Артикул	Описание	
PDHTSKT 230V	комплект цифровой Термостат	
PDHTSMT 230	цифровой Термостат	



### PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Зажим для электронагревательного кабеля. один размер (40 мм х 5 мм).

Артикул	Описание	шт. /упак.
PCBLF		200

### **PROECOFON**

PROECOFON представляет собой рулон полиэтилена с закрытыми порами с клеем, используется по периметру между стенами и цементом. валик **25 Лин.М** 

Артикул	Тол. х Н тт	Лин.М/ валик	
PEF 550A	5 X 50	25	

### РОЛИК ДЛЯ УКЛАДКИ КАБЕЛЯ

Алюминиевый ролик, длина 15 см, эргономичная пластиковая ручка, помогает и облегчает прокладку кабелей

Артикул ширина см. шт. / упак.				
DCC 1E 1	Аптикул	ширина см	шт / упак	
DCC 1E 1	7 (P 17 III ) 7 I	EDIPINIA CIVI.	min ynan.	
	PSC	15	1	





