

## 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
- Экономии времени и денег в течение установки
- Разделение
- Выход испарений
- Гидроизоляция
- Равномерное распределение нагрузки
- Небольшое увеличение толщины покрытия (5,5 мм)



## PRODESO® HEAT CABLE

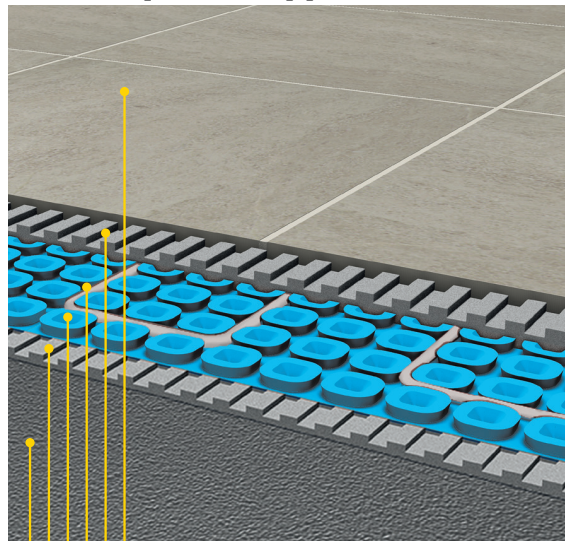
Это электрообогреваемый кабель, спроектированный для совместной работы с мембраной **PRODESO® HEAT MEMBRANE**. Шаг кабеля в 6,2 или 9,3 сантиметра связан с его мощностью.



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

это комплект, в состав которого входит цифровой термостат, 2 напольных температурных датчика, 1 колпачок для температурного зонда датчика, гофрированный шланг и коробка для термостата.

## ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



- 1 КЕРАМОГРАНИТ ИЛИ НАТУРАЛЬНЫЙ КАМЕНЬ
- 2 КЛЕЙ
- 3 КАБЕЛЬ PRODESO® HEAT
- 4 МЕМБРАНА PRODESO® HEAT
- 5 КЛЕЙ
- 6 СТЯЖКА ИЛИ ПАНЕЛЬ ИЗ КОМПЕНСАТ/ОСП

## 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 ml x 5 ml = 5 m <sup>2</sup> )	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/m
PDHCBV450	6,5	450 M	12,5W

## PRODESO® HEAT CABLE KIT

Артикул	Описание
PDHGCK110	1 ml термоусадочная оболочка + 10 кабельные наконечники
PDHGCK550	5 ml термоусадочная оболочка + 50 кабельные наконечники



## PRODESO® HEAT GRIP КАБЕЛЬ ПИТАНИЯ

Артикул	Длина Кабель, м
PDHGCBF	2,5



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

КОМПЛЕКТ АНАЛОГОВЫЙ ТЕРМОСТАТ

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



## PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN

КОМПЛЕКТ 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 x 5 мм)

Артикул	Описание	шт. /упак.
PCBLF		200



## PROCOFON

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

Артикул	Тол. x Н мм	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.
PSC	15	1

