



PRODESO® HEAT MEMBRANE

es una membrana en polietileno de desolidarización, que consiente la salida del vapor y la impermeabilización, dotada de asientos de enclavamiento para asegurar el enganche del cable eléctrico calefactor y provisto internamente de un tejido no tejido en polipropileno que asegura la unión al soporte. El diseño único del **PRODESO® HEAT MEMBRANE** permite:

- Una elección flexible de las zonas a calentar
- El ahorro en tiempo y dinero durante la instalación
- La desolidarización
- La salida del vapor
- La impermeabilización
- La distribución uniforme de la carga
- Pequeño aumento del espesor en 5,5 mm



PRODESO® HEAT CABLE

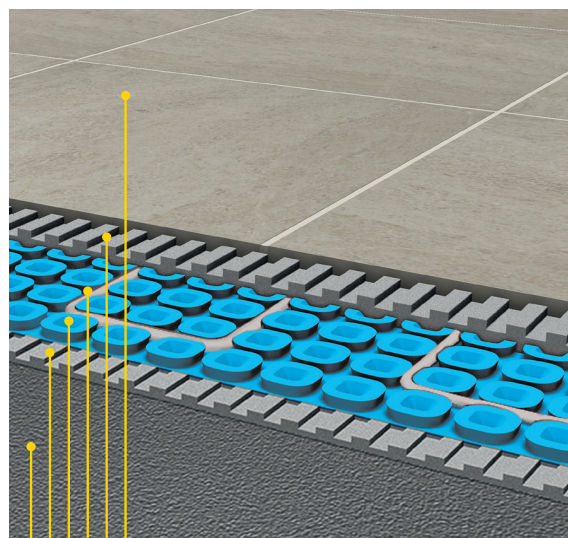
es un cable eléctrico calefactor diseñado para trabajar combinadamente con **PRODESO® HEAT MEMBRANE**. El paso del cable de 6,2 o 9,3 cm es relacionado con la potencia del cable.



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT

Compuesto por un termostato digital programable, caja de enclavamiento, tubo corrugado, tapa de metal para la cabeza del sensor y dos sensores de temperatura del pavimento.

SECCIÓN DE COLOCACIÓN



- 1 BALDOSAS EN GRES O PIEDRAS NATURALES
- 2 ADHESIVO
- 3 PRODESO® HEAT CABLE
- 4 PRODESO® HEAT MEMBRANE
- 5 ADHESIVO
- 6 MORTERO / MULTICAPA / OSB

PRODESO® HEAT

MEMBRANA EN POLIETILENO DE DESOLIDARIZACIÓN Y IMPERMEABILIZACIÓN PARA CALEFACCIÓN ELÉCTRICA - 15/5 M²

Artículo	Descripción	Longitud rollo H x L M	Tot. m ²
PDES 151/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 15 ml = 15 m ²)	15
PDES 051/E	Prodeso® Heat Membrane	(1 ml x 5 ml = 5 m ²)	5



PRODESO® HEAT CABLE

Artículo	Longitud cable m	Área calentada en m ² con paso 6,2 cm	Área calentada en m ² con paso 9,3 cm	Potencia total W	Resistencia total Ω	Intensidad corriente 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

CAVO EN SILICONA DE POTENCIA COSTANTE - DIÁMETRO 6,5 mm - 230 V

Artículo	Diametro (mm)	Longitud ml	Potencia w/ml
PDHCBB450	6,5	450 M	12,5W

PRODESO® HEAT CABLE KIT

Artículo	Descripción
PDHGCK110	1 ml funda termorretractil + 10 terminales de cable
PDHGCK550	5 ml funda termorretractil + 50 terminales de cable



PRODESO® HEAT GRIP CABLE DE ALIMENTACIÓN

Artículo	Longitud M
PDHGCBF	2,5



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - ANALÓGICO

KIT TERMOSTATO ANALÓGICO

Artículo	Descripción
PDHTSK 230V	Kit de termostato analógico
PDHTSM 230	Termostato analógico



PRODESO® HEAT THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN

KIT TERMOSTATO DIGITAL

Artículo	Descripción
PDHTSKT 230V	Kit de termostato digital
PDHTSMT 230	Termostato digital



PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip de anclaje por cable eléctrico calefactor (40 mm x 5 mm)

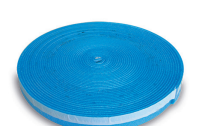
Artículo	UD / paq.
PCBLF	200



PROECOFON

Rollo de polietileno a célula cerrada con adhesivo. Se coloca en perímetro entre pared y chapa.

Artículo	Esp. x H mm	M/rollo
PEF 550A	5 X 50	25



RODILLO PARA COLOCAR CABLES

Rodillo de aluminio de 15 cm de largo fijado a un mango ergonómico de metal y plástico para facilitar y acelerar la inserción de cables calefactores entre los nódulos de las membranas PRODESO® HEAT y PRODESO® HEAT GRIP

Artículo	L cm	UD / paq.
PSC	15	1

