

SISTEMA PRODESO®

SISTEMA PRODESO® HEAT

PRODESO® HEAT MEMBRANA é uma membrana desacoplamento, impermeabilizante em polietileno, dotada de relevos que permitem a fixação do cabo de aquecimento elétrico.

PRODESO® HEAT MEMBRANA

Artigo	H Rolo (m)	L Rolo (m)	Espessura (mm)	Rolo/Paleta
PDESH 151/E	1	15	5,5	6
PDESH 051/E	1	5	5,5	15



PRODESO® CABO DE AQUECIMENTO

Trata-se de um cabo de aquecimento elétrico de potência constante para ser embutido entre os relevos da PRODESO® HEAT MEMBRANA. A distância do cabo pode ser de 6,2 ou 9,3 cm.

PRODESO® HEAT CABLE

Artigo	Comprimento de cabo (m)	Superfície aquecida de parede (6,2 cm)	Superfície aquecida de chão (9,3 cm)	Total Potência W
PDHCB 12	12,07 ml	0,70 m ²	1,1 m ²	150
PDHCB 17	17,66 ml	1,00 m ²	1,6 m ²	225
PDHCB 23	23,77 ml	1,40 m ²	2,2 m ²	300
PDHCB 29	29,87 ml	1,80 m ²	2,7 m ²	375
PDHCB 35	35,97 ml	2,20 m ²	3,3 m ²	450
PDHCB 41	41,56 ml	2,50 m ²	3,8 m ²	525
PDHCB 47	47,67 ml	2,90 m ²	4,4 m ²	600
PDHCB 53	53,77 ml	3,30 m ²	5,0 m ²	675
PDHCB 59	59,87 ml	3,70 m ²	5,5 m ²	750
PDHCB 71	71,57 ml	4,40 m ²	6,6 m ²	900



PRODESO® CABO DE AQUECIMENTO - 450 M

Artigo	Diâmetro (mm)	Comprimento ml	Energia w/ml	Fonte de energia V
PDHCB450	4,8	450 M	12,5W	230 V

PRODESO® HEAT TERMOSTATO

É composto por um termostato programável digital ou analógico, caixa de embutir, tubo corrugado e dois sensores de temperatura de piso.

PRODESO® HEAT GRIP TERMOSTATO DIGITAL - TOUCH SCREEN - WI-FI

Artigo
PDHSTSMWTK 230V



TERMOSTATO DIGITAL WIFI

Artigo
PDHSTSMWT 230



PRODESO® HEAT TERMOSTATO KIT - ANALÓGICO

Artigo
PDHTSK 230V



TERMOSTATO ANALÓGICO

Artigo
PDHTSM 230



SISTEMA PRODESO® HEAT GRIP OPCIONAL

ROLO PARA INSTALAÇÃO PARA CABO

Rolo de alumínio com 15 cm de comprimento, facilita e agiliza a inserção dos cabos aquecedores entre os relevos das membranas PRODESO®HEAT e PRODESO® HEAT GRIP.

Artigo	L cm	Pç/Pack
PSC	15	1



Artigo	Lm bainha	Terminais de cabo Lm
PDHGCK110	1	10
PDHGCK550	5	50



PRODESO® HEAT CABO CLIPE

Clipe de plástico para segurar o cabo de aquecimento para PRODESO® HEAT MEMBRANA (40 mm x 5 mm)

Artigo	Pç/Pack
PCBLF	200



PROCOFON

Rolo de polietileno de células fechadas com adesivo, utilizado como rebordo entre a parede e a betonilha ou onde existam juntas de dilatação - Pack. 2 Pçs

Artigo	Esp. x H mm	Lm/Rolo
PEF 550A	5 X 50	25



PRODESO® HEAT GRIP CABO DE ENERGIA

Artigo	Lm/Rolo
PDHGCBF	2,5



SISTEMA PRODESO®

SISTEMA PRODESO® HEAT KIT

Kit de Sistema de aquecimento elétrico de piso e parede, composto por 3 peças: **MEMBRANA DE CALOR PRODESO®**, **CABO DE CALOR PRODESO®** E **KIT DE TERMOSTATO DE CALOR PRODESO®**. A membrana de polietileno, com suas propriedades de desacoplamento, impermeabilização e gerenciamento de vapor, tem uma espessura de apenas 5,5 mm.



SISTEMA PRODESO® HEAT KIT

Sistema de aquecimento elétrico de parede e piso

Artigo	m ² membrana	Cabo	Power tot W	Termostato kit	Superfície de parede aquecida (com uma distância 6,2 cm)	Superfície de chão aquecido (com uma distância 9,3 cm)
PDESHK 4	3,2	PDHCB 23	300	1	1,40	2,20
PDESHK 7	5,6	PDHCB 41	520	1	2,50	3,80
PDESHK 10	8,0	PDHCB 59	750	1	3,70	5,50

Cabo de aquecimento PDHCB incluído no kit

KIT PRODESO® HEAT TERMOSTATO: termostato digital touch screen, 2 sensores de temperatura, caixa de montagem embutida, tubo ondulado flexível.



PRODESO HEAT MEMBRANA



PRODESO HEAT CABO



DIGITAL TOUCH



PRODESO HEAT TERMOSTATO KIT

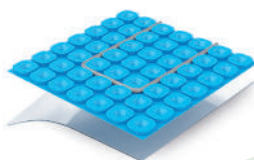
PRODESO® HEAT STICK MEMBRANE

MEMBRANA DE DESACOPLAMENTO E IMPERMEABILIZAÇÃO

Membrana desacoplamento e impermeabilizante em polipropileno com espessura de 5,5 mm. A membrana é provida na parte superior com relevos pseudo-quadrados que criam canais para fixação do cabo de aquecimento elétrico. No verso da membrana existe uma camada de adesivo que garante a sua fixação ao suporte, contraplacado limpo, OSB, metal ou pavimento antigo.

PRODESO® HEAT STICK MEMBRANA

Artigo	H rolo (m)	L rolo (m)	Espessura (mm)	Rolo/Palete
PDESHST 151/E	1	15	5,5	6
PDESHST 051/E	1	5	5,5	15



L 5m



L 15m