

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

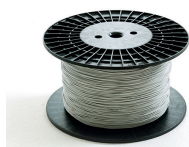
C'est une membrane de désolidarisation et d'imperméabilisation en polyéthylène, qui permet l'évacuation de la vapeur, elle est munie de reliefs qui permettent l'accrochage du câble électrique chauffant. La membrane est pourvue, dans la partie inférieure, d'un tissu non tissé en polypropylène qui assure le collage au support. Le design unique de **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE** permet :

- Le choix flexible de la zone à chauffer
- Une installation qui fait gagner du temps et de l'argent
- La désolidarisation
- La gestion de la vapeur
- L'imperméabilisation
- La distribution de la charge
- Une épaisseur de seulement 8,5 mm



## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

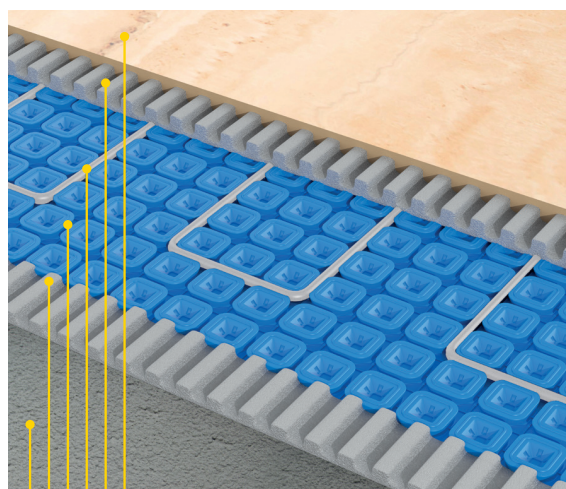
Est un câble électrique chauffant à puissance constante étudié pour se clipser sur la membrane **PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE**. La distance entre les câbles peut être de 6,2 ou 9,3 centimètres.



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT

Composé par un thermostat en version digitale programmable Wi-Fi, boîte de fixation, tube pour les passage des câbles et deux capteurs de température au sol.

## SECTION DE POSE



- 1 CARREAUX EN CÉRAMIQUE OU PIERRES NATURELLES
- 2 CIMENT-COLLE / ADHÉSIF
- 3 PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE
- 4 PRODESO® HEAT GRIP CABLE
- 5 CIMENT-COLLE / ADHÉSIF
- 6 MORTIER OU CONTRE-PLAQUÉ/ PANNEAUX À COPEAUX ORIENTÉS (OSB)

## PRODESO® HEAT GRIP MEMBRANE

MEMBRANE DE DÉSOLIDARISATION ET IMPERMÉABILISANTE POUR LE CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE - 13/4,5 M<sup>2</sup>

Article	Description	Larg. rouleau H x L ML	Tot. m <sup>2</sup>
PDESHG 131/E	PRODESO® Heat Grip Membrane	(1 ml x 13 ml = 13 m <sup>2</sup> )	13
PDESHG 451/E	PRODESO® Heat Grip Membrane	(1 ml x 4,5 ml = 4,5 m <sup>2</sup> )	4,5

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE

Article	Longueur/ml Rouleau	Surface chauffée en mc avec distance entre câbles de 6,2 cm	Surface chauffée en mc avec distance entre câbles de 9,3 cm	Puissance total W
PDHGCB 20	19,80	1,19	2,00	250
PDHGCB 26	25,80	1,55	2,50	325
PDHGCB 31	30,80	1,83	3,00	385
PDHGCB 36	36,00	2,14	3,50	450
PDHGCB 40	40,20	2,38	4,00	500
PDHGCB 46	46,20	2,74	4,50	575
PDHGCB 52	52,20	3,10	5,00	650
PDHGCB 62	61,80	3,69	6,00	775
PDHGCB 72	72,00	4,29	7,00	900
PDHGCB 82	82,20	4,88	8,00	1025
PDHGCB 94	94,20	5,60	9,00	1175
PDHGCB 104	103,80	6,19	10,00	1300
PDHGCB 132	132,00	7,86	12,50	1650
PDHGCB 158	157,80	9,40	15,00	1875

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE - 450 M

CÂBLE SILICONE À PUISSANCE CONSTANTE - DIAMÈTRE 6,5 mm - 230 V

Article	diamètre (mm)	Longueur ml	Puissance w/ml
PDHCBB450	6,5	450 M	12,5W

## PRODESO® HEAT GRIP CABLE KIT

Article	Description
PDHGCK110	1 ml gaine thermorétractable + 10 cosses de câble
PDHGCK550	5 ml gaine thermorétractable + 50 cosses de câble



## PRODESO® HEAT GRIP CÂBLE D'ALIMENTATION

Article	Longu./ml Rouleau
PDHGCBF	



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI THERMOSTAT KIT

Article	Description
PDHTSMWTK	Kit complet de thermostat digital
PDHTSMWT 230	Thermostat digital Wi-Fi



## PRODESO® HEAT GRIP THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI PDHTSKT 230V

Article	Description
PDHTSMWT 230	Thermostat digital touch screen Wi-Fi
PDSOT	Capteurs de température au sol
PDSHI	Boîte de fixation
PDHCF 202	Tube pour les passage des câbles
PCBLF	Clip de fixation pour le câble chauffant

## PRODESO® HEAT CABLE CLIP

Clip de fixation pour le câble chauffant, dimension unique (40 mm x 5 mm)

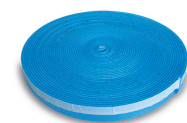
Article	Pces/ cond.
PCBLF	200



## PROCOFON

Rouleau de polyéthylène à cellule fermée avec adhésif utilisé dans le périmètre entre le mur et la chape.

Article	Epaisseur x H mm	ml/rouleau
PEF 550A	5 X 50	25



## ROULEAU DE POSE DE CÂBLES

Rouleau en aluminium de 15 cm de long, fixé à une structure en métal et muni d'une poignée ergonomique en plastique, il facilite et accélère l'insertion des câbles chauffants entre les reliefs des membranes PRODESO®HEAT et PRODESO®HEAT GRIP.

Article	Largeur cm	Pces/ cond.
PSC	15	1

