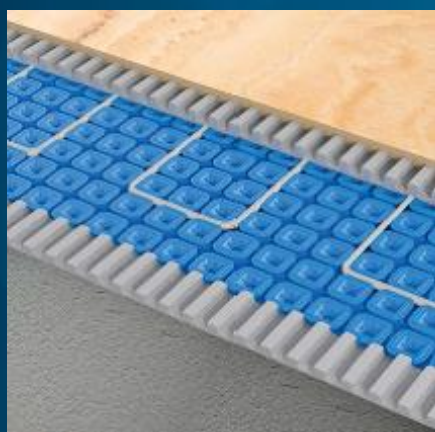


PRODES0® HEAT GRIP MEMBRANE 地暖墊

由地暖墊，不同長度的熱電纜和恆溫器套組組成，具有圓形方形浮雕的氯化聚乙烯墊有著抗裂,防水和防潮管理特性，厚度是8.5mm。背面有熱焊接聚丙烯，用黏合劑可以更好地黏合到基材上。圓角的方形浮雕經過適當設計，以確保電纜錨固。



- 靈活的加熱區選擇
- 節省成本和時間的安裝
- 防止裂掉分離
- 防潮
- 防水
- 支持負重分配
- 厚度僅 8,5 mm



PRODES0 HEAT GRIP MEMBRANE

Article		Width roll H x L lm
PDESHG 131/E	Prodeso Heat Grip Membrane	(1 lm x 13 lm = 13 m ²)
PDESHG 451/E	Prodeso Heat Grip Membrane	(1 lm x 4,5 lm = 4,5 m ²)

THERMOSTAT KIT - TOUCH SCREEN - WI-FI

Article	Description
PDHTSMWTK	Kit complete with Wi-Fi digital thermostat
PDHTSMWT 230	Wi-Fi digital thermostat

PRODESO HEAT GRIP CABLE

(熱電纜)



這是一條電加熱電纜用來嵌進 PRODESO HEAT GRIP 地熱墊。

最新一代高科技的電纜,在損壞的情況下也可以繼續運作。

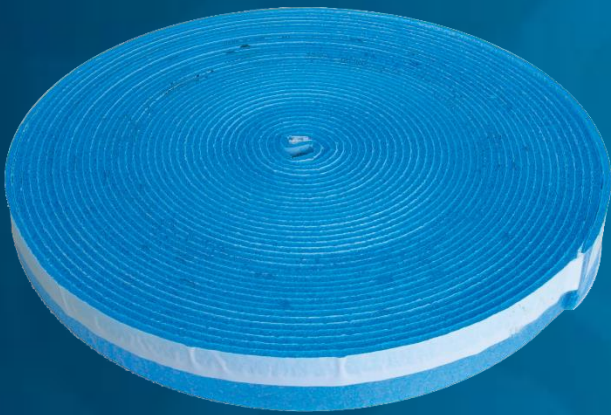
有各式的長度滿足需求。

Article	Cable length ml	Heated area wit 6,2 cm pitch	Heated area wit 9,3 cm pitch	Total power W
PDHGCB 20	19,8	1,19 m ²	2,0 m ²	250
PDHGCB 26	25,8	1,55 m ²	2,5 m ²	325
PDHGCB 31	30,8	1,83 m ²	3,0 m ²	385
PDHGCB 36	36,0	2,14 m ²	3,5 m ²	450
PDHGCB 40	40,2	2,38 m ²	4,0 m ²	500
PDHGCB 46	46,2	2,74 m ²	4,5 m ²	575
PDHGCB 52	52,2	3,10 m ²	5,0 m ²	650
PDHGCB 62	61,8	3,69 m ²	6,0 m ²	775
PDHGCB 72	72,0	4,29 m ²	7,0 m ²	900
PDHGCB 82	82,0	4,88 m ²	8,0 m ²	1025
PDHGCB 94	94,0	5,60 m ²	9,0 m ²	1175
PDHGCB 104	103,8	6,19 m ²	10 m ²	1300
PDHGCB 132	132,0	7,86 m ²	12,5 m ²	1650
PDHGCB 158	157,8	9,40 m ²	15 m ²	1875

PRODESO HEAT GRIP ACCESSORIES

地熱系統配件

PROECOFON保證鋪設符合UNI 11493-1標準，而電纜滾軸則有助於並保證可使電纜正確嵌入地熱墊的方形浮雕縫內。



PROECOFON



HEATING CABLE ROLLER



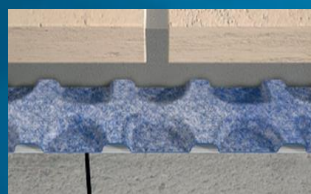
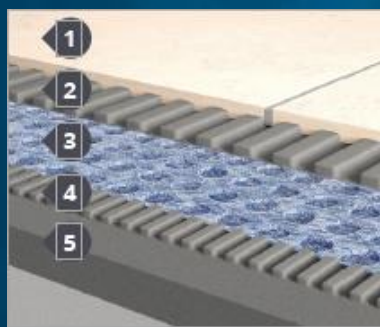
- **PRODESO HEAT GRIP MEMBRANE**上的抗裂墊, 要在正常基底跟有問題的基底上安裝是可以的.
- **PRODESO HEAT GRIP MEMBRANE** 抗分裂獨立系統 有辦法消除基底上的裂縫。
- 其最低厚度為8.5MM當要將新地板固定在現有表面上時，**PRODESO**地熱墊是最佳解決方案。
- 其整個重量相當低，當地板的承重能力受到限制時，**PRODESO HEAT GRIP**地暖墊是理想的選擇
- 其低熱慣性，**PRODESO HEAT GRIP**地暖墊將熱量快速有效地傳遞到地板上，帶來即時的舒適感和享受
- 選擇應在何處安裝熱電纜的好處將使您獲得最大的投資回報。您想要在哪加熱就在哪加熱.
- 開/關預設功能可以以最低的成本提供最佳的結果。 在您想加熱時加熱。
- 降低成本以及安裝時間
- 不須每年保養進而不會產生保養維護費用

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM

(防裂墊)



在室內和室外均具有最大的靈活性，保護性，安全性。



抗裂



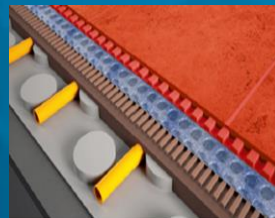
防水



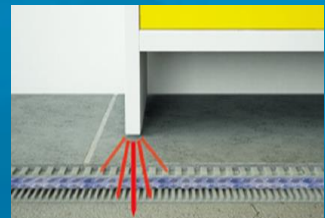
抗裂



防潮管理



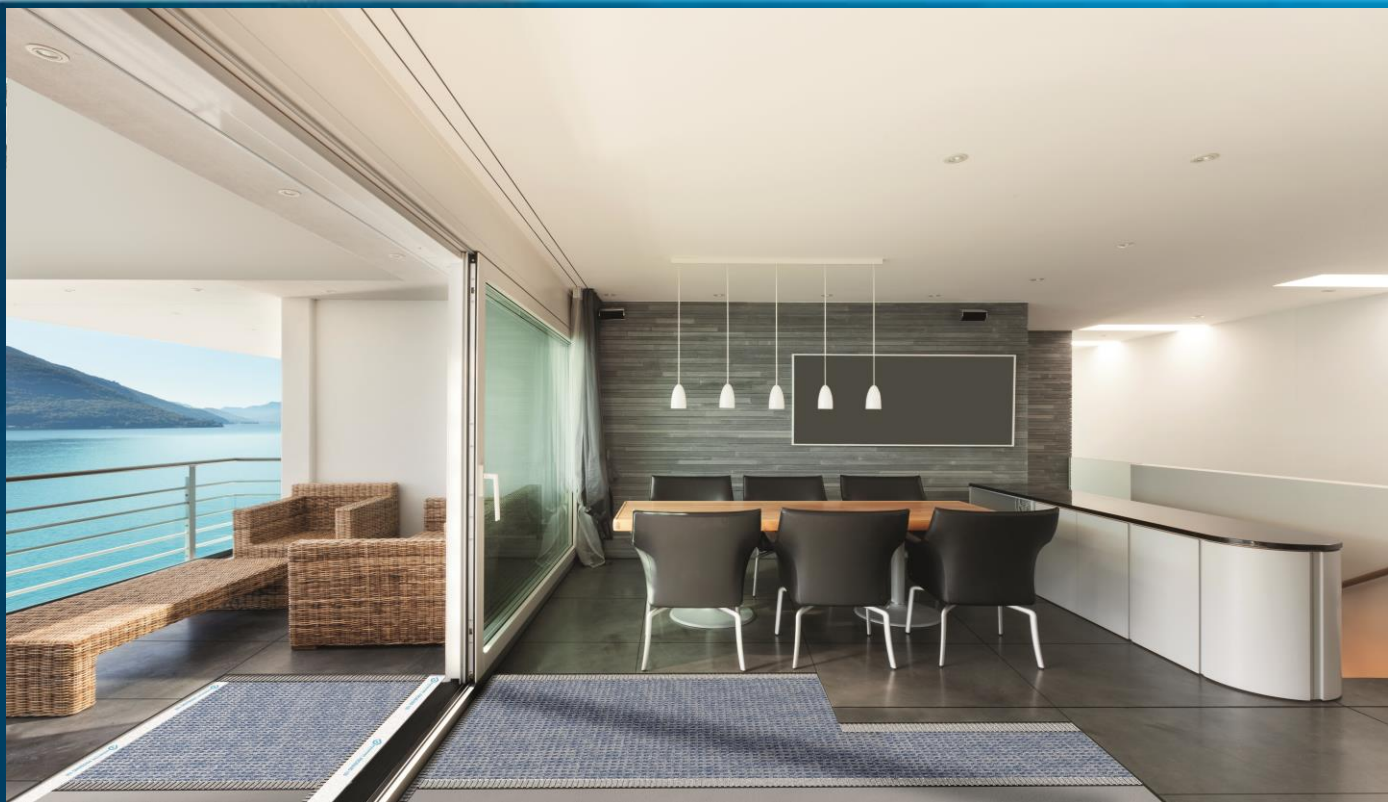
分散地面熱氣



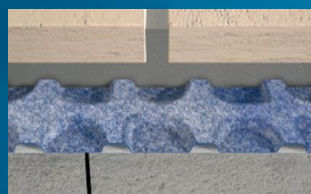
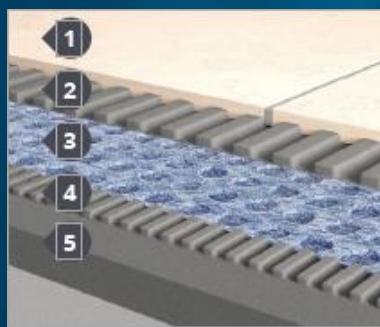
分散負重壓力

1. 陶瓷/石材或陶瓷磚
1. 膠黏劑
2. PRODESO
3. 膠黏劑
4. 基底，膠合板，OSB等

PRODESO® MEMBRANE SYSTEM (防裂墊)



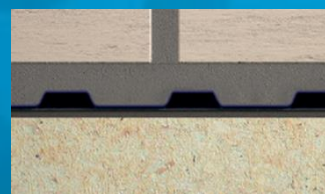
在室內和室外均具有最大的靈活性，保護性，安全性。



抗裂



防水



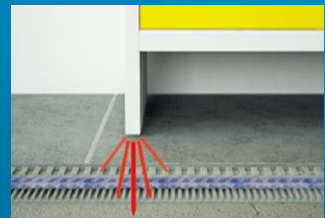
抗裂



防潮管理

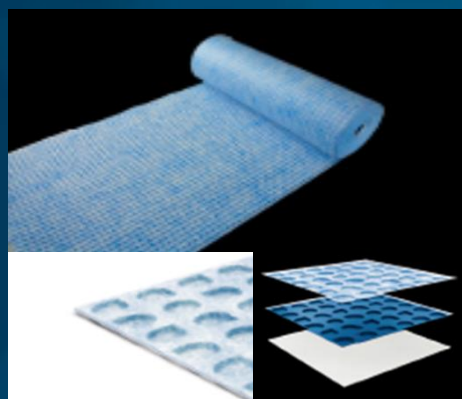


分散地面熱氣



分散負重壓力

1. 陶瓷/石材或
陶瓷磚
1. 膠黏劑
2. PRODESO
3. 膠黏劑
4. 基底，膠合板，OSB等



Article	H roll (LM)	L roll (LM)	roll x pallet
PDES 3530/EN	1	30	8
PDES 3505/EN	1	5	-



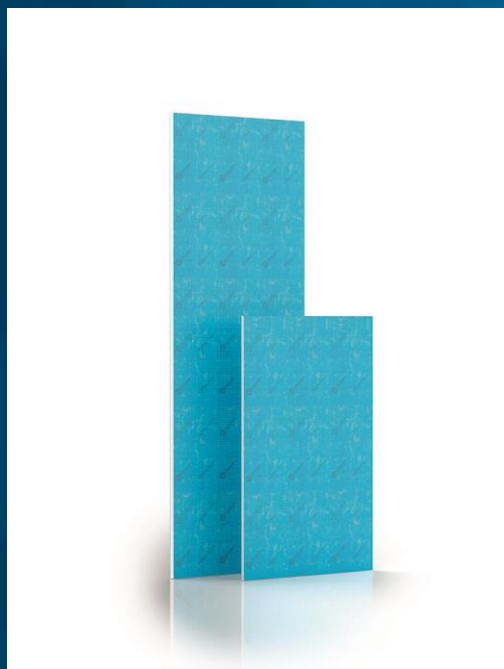
Article	Roll width H mm x L lm	Rolls/Pack.
PRBPE 1505	150 x 5	20
PRBPE 1507	150 x 7,5	16
PRBPE 1530	150 x 30	6
PRBPE 2505	250 x 5	10
PRBPE 2530	250 x 30	3



Article	Colour	Pack. Kg.
PRBKL	ROSSO	20

PROFOIL PANEL

(防水板)



防水板是一種高密度壓製的聚苯乙烯層板，密度:48kg/m³

915 mm x 1524 mm = 1,394 m²

Article	H mm	Pcs /pallet	Mq /pallet
PFLPAN6	6,35	85	118,49
PFLPAN9	9,50	80	111,52
PFLPAN13	12,70	60	83,64
PFLPAN16	15,90	50	69,70
PFLPAN25	25,00	30	41,82
PFLPAN38	38,10	20	27,88
PFLPAN50	50,80	15	20,91

W*H 915*1524 (MM)

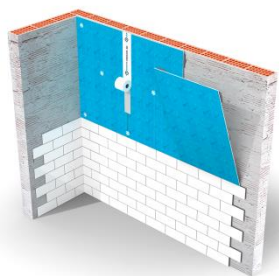
915 mm x 2700 mm = 2,470 m²

Article	H mm	Pcs /pallet	Mq /pallet
PFLPAN627	6,35	85	209,95
PFLPAN927	9,50	80	197,60
PFLPAN1327	12,70	60	148,20
PFLPAN1627	15,90	50	123,50
PFLPAN2527	25,00	30	74,10
PFLPAN3827	38,10	20	49,40
PFLPAN5027	50,80	15	37,05

W*H 915*2700 (MM)



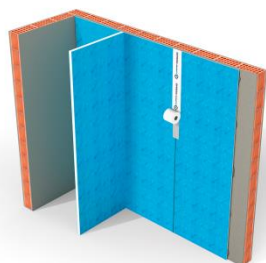
不同厚度之示意圖



6.9mm



12 , 16 , 25 mm

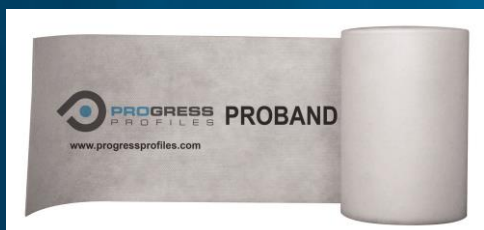


25 , 38 , 50 mm



優勢:

1. 適用於室內(地板，牆壁，天花板) 具保溫功能
2. 48kg/m³的高密度，非常堅固
3. 組合簡單方便快捷
4. 具有機械抗阻
5. 極高耐用性
6. 低成本
7. 易攜帶
8. 可用於廚房的間隔，頂部，洗臉盆，層架，以及各式不同的家具
9. 可應用在粗糙牆面上，舊系統及地板，已固定之木製或金屬製的建造上



Article	Roll width H mm x L Im	Rolls/ Pack.
PRBPE 1505	150 x 5	20
PRBPE 1507	150 x 7,5	16
PRBPE 1530	150 x 30	6
PRBPE 2505	250 x 5	10
PRBPE 2530	250 x 30	3

Article	L mm
TZPFP 110 (zinc-coated metal)	100
TZPFP 140 (zinc-coated metal)	140
TZPFP 170 (zinc-coated metal)	170
TZPFP 200 (zinc-coated metal)	200
TIPFP 110 (stainless steel)	110
TIPFP 140 (stainless steel)	140
TIPFP 170 (stainless steel)	170
TIPFP 200 (stainless steel)	200
TIPFP 250 (stainless steel)	250

Article	Colours	Cartridge Im
PRBFXB	WHITE	300
PRBFXG	GREY	300

Article	Pcs/Pack.	L mm
VACPFP 35	1000	35
VACPFP 55	1000	45
VACPFP 80	1000	80

Article	Pcs/Pack.	ø mm
RFPFP 36	100	35

Article	H mm
PRBNET 100	100