

# Posez le pied sur un plancher chaud et confortable tout au long de l'année

Plancher chauffant performant pour votre maison



Des millions de foyers  
lui font confiance

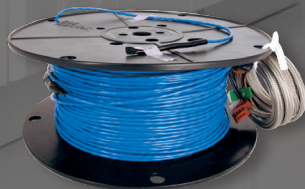


Faites des économies  
d'argent et d'énergie



Installation facile à réaliser  
soi-même ou par un  
professionnel

# WarmWire®



## Chauffage par le sol pour la salle de bain, la cuisine, etc.

Votre maison vient d'être rénovée! Les câbles SunTouch WarmWire contiennent un fil chauffant électrique qui assure un chauffage par le plancher dans les salles de bains, les cuisines, les entrées et d'autres pièces. Ils constituent une alternative abordable aux nattes chauffantes par rayonnement. Si cela est autorisé par les autorités locales, WarmWire peut également être installé dans les douches.



Installer sur du contreplaqué, des planches d'appui ou une dalle de béton



Rapide et facile à installer



Disponible en plusieurs longueurs pour s'adapter à toutes les pièces

### 120 V CA WarmWire

Surface chauffée (pi <sup>2</sup> )			N° de commande	N° du modèle	Longueur	Ampères
2,5 po c. à c. (14,4 W/pi <sup>2</sup> )	3 po c. à c. (12 W/pi <sup>2</sup> )	3,5 po c. à c. (10,3 W/pi <sup>2</sup> )				
8	10	12	81019558	120010WB-CST	39 pi	1,0
13	15	18	81019559	120015WB-CST	59 pi	1,5
17	20	24	81019560	120020WB-CST	78 pi	2,0
21	25	30	81019561	120025WB-CST	98 pi	2,5
25	30	36	81019562	120030WB-CST	117 pi	3,0
29	35	42	81019563	120035WB-CST	137 pi	3,5
34	40	48	81019564	120040WB-CST	157 pi	4,0
38	45	54	81019565	120045WB-CST	176 pi	4,5
42	50	60	81019566	120050WB-CST	196 pi	5,0
51	60	72	81019567	120060WB-CST	235 pi	6,0
59	70	84	81019568	120070WB-CST	274 pi	7,0
67	80	96	81019569	120080WB-CST	313 pi	8,0
76	90	108	81019570	120090WB-CST	352 pi	9,0
84	100	120	81019571	120100WB-CST	391 pi	10,0

### 240 V CA WarmWire

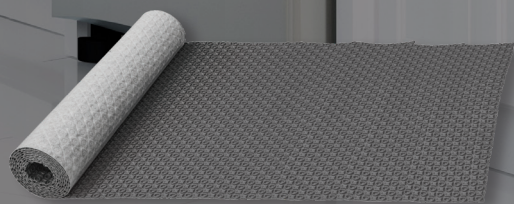
Surface chauffée (pi <sup>2</sup> )			N° de commande	N° du modèle	Longueur	Ampères
2,5 po c. à c. (14,4 W/pi <sup>2</sup> )	3 po c. à c. (12 W/pi <sup>2</sup> )	3,5 po c. à c. (10,3 W/pi <sup>2</sup> )				
17	20	24	81019572	240020WB-CST	78 pi	1,0
25	30	36	81019573	240030WB-CST	117 pi	1,5
34	40	48	81019574	240040WB-CST	157 pi	2,0
42	50	60	81019575	240050WB-CST	196 pi	2,5
51	60	72	81019576	240060WB-CST	235 pi	3,0
59	70	84	81019577	240070WB-CST	274 pi	3,5
67	80	96	81019578	240080WB-CST	313 pi	4,0
76	90	108	81019579	240090WB-CST	352 pi	4,5
84	100	120	81019580	240100WB-CST	391 pi	5,0
101	120	144	81019581	240120WB-CST	470 po	6,0
118	140	168	81019582	240140WB-CST	548 pi	7,0
135	160	192	81019583	240160WB-CST	626 pi	8,0
151	180	216	81019584	240180WB-CST	704 pi	9,0
168	200	240	81019585	240200WB-CST	783 pi	10,0

En savoir plus sur WarmWire



Balayez ce code

# HeatMatrix™



## Pour une installation facile et rapide du chauffage électrique de plancher WarmWire®

La membrane de désolidarisation WarmWire HeatMatrix offre une méthode facile et rapide pour installer les câbles électriques de chauffage WarmWire tout en protégeant votre carrelage. Soyez assuré que votre sol carrelé équipé de WarmWire et de HeatMatrix vous offrira chaleur et durabilité pendant de nombreuses années.

HeatMatrix est un excellent choix pour les applications en béton et les endroits où l'humidité et la vapeur d'eau peuvent constituer un problème. La construction en polypropylène offre une barrière contre l'eau de surface, alors que les profondes rainures permettent à l'humidité de s'évaporer en dessous de la membrane.



Installation rapide du  
câble WarmWire



Isolation et imperméabilisation  
des fissures



Assure un chauffage uniforme  
par le sol

HeatMatrix™

Câble chauffant  
WarmWire

Revêtement de  
sol carrelage,  
pierres ou stratifié

Molleton non  
tissé à une  
épaisseur

Substrat de béton  
ou de contreplaqué

Mortier à pose  
simplifiée modifié  
aux polymères

En savoir plus sur  
HeatMatrix

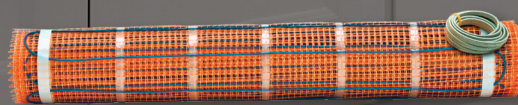


Balayer ce code

Disponible en 3 tailles :

Produits	N° de commande	N° du modèle
HeatMatrix 161 pi <sup>2</sup>	81019454	240020WB-CST
HeatMatrix 40 pi <sup>2</sup>	81019455	240030WB-CST
HeatMatrix 10 pi <sup>2</sup>	81020013	240040WB-CST
Bande couvre-joint HeatMatrix	81019457	240050WB-CST

# TapeMat®



## Planchers chauffés, une méthode simple

TapeMat est une natte électrique de chauffage de plancher installé dans les matériaux cimentaires de votre maison. Il est disponible en largeurs de 2 pi et 3 pi et en différentes longueurs. Il n'ajoute qu'une épaisseur de 1/8 po à un plancher standard et est compatible avec de nombreuses configurations d'installation.

Grâce à la conception à mailles ajourées du TapeMat, l'installation peut être réalisée en une journée. Le thermostat de plancher SunStat inclus avec votre achat doit être utilisé pour réguler la température du TapeMat.



Commandez un tapis correspondant exactement à votre plan de surface



Il suffit de le dérouler pour l'adapter à l'espace



Application en une étape

### 120 V CA TapeMat

N° du modèle	Taille de la natte (l x L)	Natte pi <sup>2</sup>	Intensité (A)
81002183	2 pi x 5 pi	10	1,0
81007233	2 pi x 7 pi-6 po	15	1,5
81002197	2 pi x 10 pi	20	2,0
81007234	2 pi x 12 pi-6 po	25	2,5
81002208	2 pi x 15 pi	30	3,0
81007235	2 pi x 17 pi-6 po	35	3,5
81002217	2 pi x 20 pi	40	4,0
81007236	2 pi x 22 pi-6 po	45	4,5
81002226	2 pi x 25 pi	50	5,0
81002234	2 pi x 30 pi	60	6,0
81002240	2 pi x 35 pi	70	7,0
81002246	2 pi x 40 pi	80	8,0
81002184	3 pi x 5 pi	15	1,5
81002188	3 pi x 6 pi-8 po	20	2,0
81002194	3 pi x 8 pi-4 po	25	2,5
81002200	3 pi x 10 pi	30	3,0
81002209	3 pi x 15 pi	45	4,5
81002220	3 pi x 20 pi	60	6,0
81018554	2 pi x 45 pi	90	9,0
81018555	2 pi x 50 pi	100	10,0

### 240 V CA TapeMat

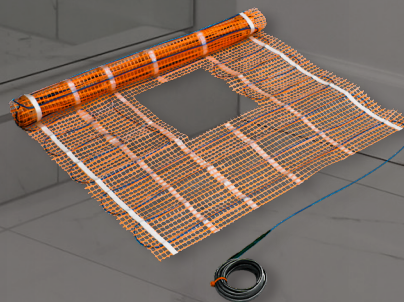
N° du modèle	Taille de la natte (l x L)	Natte pi <sup>2</sup>	Intensité (A)
81002265	2 pi x 10 pi	20	1,0
81002269	2 pi x 15 pi	30	1,5
81002274	2 pi x 20 pi	40	2,0
81002279	2 pi x 25 pi	50	2,5
81002284	2 pi x 30 pi	60	3,0
81002288	2 pi x 35 pi	70	3,5
81002293	2 pi x 40 pi	80	4,0
81002407	2 pi x 45 pi	90	4,5
81002410	2 pi x 50 pi	100	5,0
81002415	2 pi x 60 pi	120	6,0
81002419	2 pi x 70 pi	140	7,0
81002422	2 pi x 80 pi	160	8,0
81002266	3 pi x 10 pi	30	1,5
81002268	3 pi x 13 pi-4 po	40	2,0
81002272	3 pi x 16 pi-8 po	50	2,5
81002277	3 pi x 20 pi	60	3,0
81002286	3 pi x 30 pi	90	4,5
81002406	3 pi x 40 pi	120	6,0

En savoir plus sur  
TapeMat



Balayez ce code

# ShowerMat™



## Apportez une touche de luxe

Le carrelage et la pierre offrent une chaleur apaisante lorsqu'ils sont installés sur un tapis ShowerMat chauffant. Grâce à ce simple ajout, vous pouvez augmenter le confort et améliorer les temps de séchage des surfaces.

Les tapis ShowerMat sont installés sur mortier à pose simplifiée au-dessus du revêtement du bac à douche. Ils peuvent être commandés individuellement ou par la même commande que les autres zones de la salle de bains chauffées par le sol. ShowerMat facilite l'installation d'un chauffage séparé dans la douche, comme le recommande UL.



Découpe de 4 po pour drain central



Les mailles ajourées permettent au mortier de se lier facilement au matériel sous-jacent

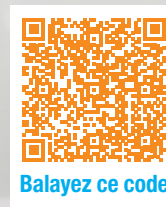


Compatible avec les thermostats SunStat®

### 120 V CA ShowerMat

Natte pi²	Taille de la natte (l x L)	N° de commande	N° du modèle	Intensité (A)	Ohms
10	36 po x 60 po	81017075	C12120010ST-S3660	1,0	109 - 137
10	148 po x 48 po	81017076	C12120010ST-S4848	1,0	109 - 137

En savoir plus sur ShowerMat



Balayez ce code

# Natte de sous-plancher UnderFloor



## Profitez du confort d'un plancher chauffant sans défoncer votre plancher

La natte de sous-plancher UnderFloor est un câble chauffant à résistance assemblé en série dans une surface semblable à un radiateur, offrant la chaleur et le confort d'un plancher chauffé sans remplacer le revêtement de sol existant. Elle est installée entre les solives de plancher existantes pour les applications résidentielles et commerciales modérées et fonctionne avec n'importe quel type de revêtement de sol. La natte de sous-plancher UnderFloor est disponible en différentes tailles avec une tension optionnelle de 120 V AC.



La natte de sous-plancher UnderFloor est compatible avec n'importe quel revêtement de sol, avec une isolation totale maximale de R-11 pour toutes les couches. Les températures de plancher à surface dure peuvent augmenter de 8,33 degrés Celsius (15 degrés Fahrenheit).



Fonctionne avec tout revêtement de sol



Jusqu'à 8,33 degrés Celsius (15 degrés Fahrenheit) d'augmentation de la température de plancher



Pour applications résidentielles et commerciales modérées

### 120 V CA UnderFloor

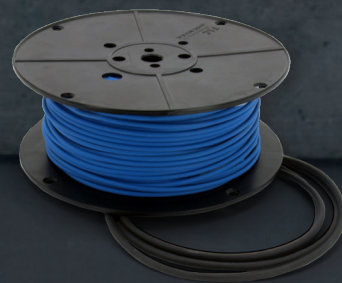
N° de commande	Taille de la natte (l x L)	Intensité (A)
81006826	4 pi x 16 po	0,4
81006827	6 pi x 16 po	0,7
81006828	8 pi x 16 po	0,9
81006829	9 pi-6 po x 16 po	1,1
81006830	12 pi x 16 po	1,3
81006831	14 pi x 16 po	1,6
81006832	16 pi x 16 po	1,8
81006833	18 pi x 16 po	2,0
81007125	5 pi-6 po x 12 po	0,5
81007126	8 pi x 12 po	0,7
81007127	10 pi-6 po x 12 po	0,9
81007128	13 pi x 12 po	1,1
81007129	16 pi x 12 po	1,3

En savoir plus sur la natte de sous-plancher UnderFloor



Balayez ce code

# SlabHeat™



## Vous avez du béton? Pas un problème

Quelle que soit la taille, la forme ou l'épaisseur de la dalle de béton, SlabHeat est un moyen simple de fournir une chaleur rayonnante à n'importe quel espace. SlabHeat peut couvrir une grande surface ou être réparti en petites zones pour contrôler la chaleur au moment et à l'endroit où elle est nécessaire. Les câbles encastrés dans le béton sont reliés à des commandes qui permettent au système de fournir la température idéale.



Conçu pour résister aux rigueurs des installations en béton



Flexibilité supérieure, résistance à l'abrasion et aux déchirures



Installation sur une dalle existante ou dans une nouvelle dalle

### 120 V CA Câble SlabHeat

N° du modèle	4 po c. à c. 15 W/pi <sup>2</sup>	6 po c. à c. 10 W/pi <sup>2</sup>	Longueur de câble (pi)	Intensité (A)	Ohms
SHS-15-120 146 PIEDS	50	75	146	6,3	16-21
SHS-15-120 193 PIEDS	66	98	193	8,3	11-15
SHS-15-120 241 PIEDS	82	122	241	10,3	9-12
<b>SHS-15-120 294 PIEDS</b>	100	149	294	12,5	7-10
SHS-15-120 336 PIEDS	114	170	336	14,3	6-9

### 240 V CA Câble SlabHeat

N° du modèle	4 po c. à c. 15 W/pi <sup>2</sup>	6 po c. à c. 10 W/pi <sup>2</sup>	Longueur de câble (pi)	Intensité (A)	Ohms
SHS-15-240 294 PIEDS	100	149	294	6,3	33-41
SHS-15-240 388 PIEDS	132	196	388	8,3	23-30
<b>SHS-15-240 483 PIEDS</b>	164	243	483	10,3	18-23
SHS-15-240 590 PIEDS	200	297	590	12,5	15-20
SHS-15-240 673 PIEDS	228	339	673	14,3	13-17

En savoir plus sur  
SlabHeat



Balayez ce code

# Choisissez la solution de plancher chauffant qui vous convient le mieux

Utiliser avec	TapeMat	ShowerMat	Faux plancher	WarmWire	HeatMatrix	SlabHeat
Sur du plancher	✓	✓		✓	✓	✓
Sous le plancher entre les solives			✓			
Cote UL de résistance à l'humidité (douches)	✓	✓		✓		
Applications pour dalles sur le sol	✓	✓		✓		✓
Applications pour planchers à cadre	✓	✓	✓	✓		
Chauffage par le sol (calcul de la perte de chaleur requis)	✓			✓	✓	✓
Plancher chauffant	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Carrelage, pierre, marbre	✓		✓	✓	✓	✓
Bois	✓		✓	✓	✓	✓
Tailles sur mesure disponibles		✓				
Trousses préemballées disponibles	✓			✓		



Voulez-vous profiter du confort d'un plancher chauffant?



Balayez ce code



A WATTS Brand

É.-U. : Tél. : (888) 432-8932 • SunTouch.com

Canada : Tél. : (888) 208-8927

Amérique latine : Tél. : (52) 55-4122-0138 • SunTouch.com