

Natte ProMelt

Les nattes ProMelt maintiennent les éléments chauffants en place pour une installation rapide. Il suffit de dérouler la natte et de la fixer pour recâbler ou la barre d'armature à l'aide d'attaches de câble.



Nattes 120 V CA (38 W/pi²)

	Taille (L x l)	Pi²	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
2 pi de largeur	5 pi x 2 pi	10	81011665	SM3812000524	3,2	42 à 53
	10 pi x 2 pi	20	81011667	SM3812001024	6,3	20 à 25
	15 pi x 2 pi	30	81011669	SM3812001524	9,5	13 à 17
	20 pi x 2 pi	40	81011671	SM3812002024	12,7	7 à 10
	25 pi x 2 pi	50	81011673	SM3812002524	15,8	6 à 8
	30 pi x 2 pi	60	81011675	SM3812003024	19,0	4 à 6

Nattes 240 V CA (38 W/pi²)

	Taille (L x l)	Pi²	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
2 pi de largeur	10 pi x 2 pi	20	81014652	SM3824001024	3,2	65 à 81
	20 pi x 2 pi	40	81014653	SM3824002024	6,3	31 à 39
	30 pi x 2 pi	60	81014654	SM3824003024	9,5	20 à 26
	40 pi x 2 pi	80	81014655	SM3824004024	12,7	14 à 19
	50 pi x 2 pi	100	81014656	SM3824005024	15,8	11 à 15
	60 pi x 2 pi	120	81014657	SM3824006024	19,0	9 à 13

Nattes 208 V CA (50 W/pi²)

	Taille (L x l)	Pi²	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
2 pi de largeur	7 pi x 2 pi	14	81011593	SM5020800724	3,4	59 à 74
	11 pi x 2 pi	22	81011594	SM5020801124	5,3	40 à 50
	14 pi x 2 pi	28	81011595	SM5020801424	6,7	28 à 35
	18 pi x 2 pi	36	81011596	SM5020801824	8,7	23 à 29
	20 pi x 2 pi	40	81011597	SM5020802024	9,6	17 à 22
	24 pi x 2 pi	48	81011598	SM5020802424	11,5	15 à 20
	28 pi x 2 pi	56	81011599	SM5020802824	13,5	13 à 17
	34 pi x 2 pi	68	81011601	SM5020803424	16,3	10 à 13
	38 pi x 2 pi	76	81011602	SM5020803824	18,3	9 à 12
	42 pi x 2 pi	84	81011603	SM5020804224	20,2	8 à 11
	48 pi x 2 pi	96	81011604	SM5020804824	23,1	7 à 10

3 pi de largeur	10 pi x 3 pi	30	81011607	SM5020801036	7,2	30 à 38
	15 pi x 3 pi	45	81011610	SM5020801536	10,8	14 à 19
	20 pi x 3 pi	60	81011612	SM5020802036	14,4	11 à 15
	25 pi x 3 pi	75	81011614	SM5020802536	18,0	9 à 12
	30 pi x 3 pi	90	81011616	SM5020803036	21,6	7 à 9

Nattes 240 V CA (50 W/pi²)

	Taille (L x l)	Pi²	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
2 pi de largeur	8 pi x 2 pi	16	81011617	SM5024000824	3,3	68 à 84
	12 pi x 2 pi	24	81011618	SM5024001224	5,0	43 à 54
	16 pi x 2 pi	32	81011619	SM5024001624	6,7	32 à 40
	20 pi x 2 pi	40	81011620	SM5024002024	8,3	26 à 32
	24 pi x 2 pi	48	81011621	SM5024002424	10,0	21 à 27
	28 pi x 2 pi	56	81011622	SM5024002824	11,7	18 à 23
	32 pi x 2 pi	64	81011623	SM5024003224	13,3	15 à 19
	36 pi x 2 pi	72	81011624	SM5024003624	15,0	13 à 17
	40 pi x 2 pi	80	81011625	SM5024004024	16,7	12 à 15
	44 pi x 2 pi	88	81011626	SM5024004424	18,3	11 à 14
	48 pi x 2 pi	96	81011627	SM5024004824	20,0	10 à 13
	52 pi x 2 pi	104	81011628	SM5024005224	21,7	8 à 11

3 pi de largeur	10 pi x 3 pi	30	81011631	SM5024001036	6,3	30 à 38
	15 pi x 3 pi	45	81011633	SM5024001536	9,4	20 à 25
	20 pi x 3 pi	60	81011635	SM5024002036	12,5	14 à 18
	25 pi x 3 pi	75	81011637	SM5024002536	15,6	11 à 15
	30 pi x 3 pi	90	81011639	SM5024003036	18,8	9 à 12
35 pi x 3 pi	105	81011640	SM5024003536	21,9	8 à 11	

Systeme de nattes et de câbles de fonte de neige électrique ProMelt^{MD}



Câble ProMelt

Le câble ProMelt procure une option flexible pour les zones comportant des courbes et des formes libres. Le câble est fixé à une barre d'armature ou à un câble à un espacement de 3 ou 4 po avec des attaches de câble.



Câbles de 120 V CA

Couverture (pi²)						
3 po c. à c. (50 W/pi²)	4 po c. à c. (38 W/pi²)	Longueur	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
8	10	29 pi	81011367	SC50120008	3,3	31 à 39
15	20	59 pi	81011369	SC50120015	6,3	15 à 19
20	26	78 pi	81011370	SC50120020	8,3	13 à 17
30	39	118 pi	81011373	SC50120030	12,5	7 à 9
40	53	158 pi	81011376	SC50120040	16,7	5 à 7
53	69	208 pi	81011378	SC50120053	22,1	4 à 6

Câble de 208 V CA

Couverture (pi²)						
3 po c. à c. (50 W/pi²)	4 po c. à c. (38 W/pi²)	Longueur	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
14	19	55 pi	81011408	SC50208014	3,4	60 à 74
20	26	78 pi	81011416	SC50208020	4,8	36 à 46
30	39	118 pi	81011417	SC50208030	7,2	30 à 38
35	46	138 pi	81011418	SC50208035	8,4	23 à 29
40	53	158 pi	81011383	SC50208040	9,6	18 à 23
55	72	218 pi	81011385	SC50208055	13,2	13 à 17
60	79	238 pi	81011386	SC50208060	14,4	11 à 15
65	85	257 pi	81011387	SC50208065	15,6	10 à 13
75	98	297 pi	81011388	SC50208075	18,0	9 à 12
80	105	317 pi	81011389	SC50208080	19,2	8 à 11
90	118	357 pi	81011390	SC50208090	21,6	7 à 9

Câble de 240 V CA

Couverture (pi²)						
3 po c. à c. (50 W/pi²)	4 po c. à c. (38 W/pi²)	Longueur	N° de commande	N° du modèle	Ampères	Ohms
15	20	59 pi	81011391	SC50240015	3,1	64 à 79
25	33	98 pi	81011392	SC50240025	5,2	46 à 57
30	39	118 pi	81011393	SC50240030	6,3	30 à 38
40	53	158 pi	81011394	SC50240040	8,3	26 à 33
45	59	178 pi	81011395	SC50240045	9,4	20 à 25
55	72	218 pi	81011396	SC50240055	11,5	18 à 23
60	79	238 pi	81011397	SC50240060	12,5	14 à 18
65	85	257 pi	81011398	SC50240065	13,5	12 à 16
75	98	297 pi	81011399	SC50240075	15,6	11 à 15
80	105	317 pi	81011400	SC50240080	16,7	10 à 13
90	118	357 pi	81011401	SC50240090	18,8	9 à 12
105	137	417 pi	81011402	SC50240105	21,9	8 à 11

Les systèmes de fonte de neige ProMelt[®] procurent un accès sécuritaire et un chauffage de patio pour prolonger la saison



Pourquoi choisir SunTouch[®] pour la fonte de neige électrique?

- Assistance et soutien gratuits en matière de conception
- Produits conçus pour une installation simple

- Les nattes et les câbles de fonte de neige sont couverts par une garantie de 10 ans

Améliorer la sécurité

- Réduisez les risques de blessures grâce aux rampes, entrées et stationnements dépourvus de glace
- Améliorez la sécurité des piétons et des véhicules sur votre propriété
- Éliminez les contraintes physiques du pelletage de neige

Économiser du temps et de l'argent

- Éliminez le temps passé à pelleter les allées, les voies d'accès et les rampes de chargement
- Économisez sur les coûts contractuels de déneigement et de sel ou de produits chimiques de déglacage

Prévenir les dommages

- Protégez le béton, les revêtements de sol, l'aménagement paysager et la peinture automobile des effets du sel
- Prévenez les dommages causés au béton, aux pavés, aux bordures ou à l'aménagement paysager par les chasse-neige
- Réduisez la neige et l'eau « incrustée »

Natte ProMelt

- L'option d'installation la plus rapide pour les zones de formes rectangulaires
- Déroulez et fixez pour recâbler ou barre d'armature à l'aide d'attaches de câble
- 38 ou 50 W/pi² nattes



Câble ProMelt

- Choix flexible pour les courbes, les escaliers et formes libres
- Espace à 3 po ou 4 po selon la chaleur calculs des pertes
- Fixez à la dalle existante avec CableStrap[™]



Commandes ProMelt

- Options pour un fonctionnement entièrement automatique ou un démarrage automatique avec fonte minutée
- Fonctions intégrées pour réduire les coûts d'exploitation



Asphalte

Posez la natte ou le câble ProMelt entre la première et la deuxième couche d'asphalte



Dalle de béton

Fixez le ProMelt au fil de renforcement ou à la barre d'armature au milieu de la dalle



Pavé de briques

Intégrez ProMelt au sable sous les pavés, la pierre ou d'autres surfaces



Surfaces décoratives

Intégrez ProMelt à un lit de mortier épais au-dessus de la dalle

