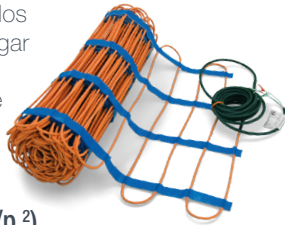


Tapete ProMelt

Los tapetes ProMelt mantienen los elementos calefactores en su lugar para una instalación rápida. Simplemente desenrolle el tapete y fíjelo a la malla o a las barras de refuerzo con sujetacables.



Tapetes de 120 VCA (38 vatios/p.²)

Tamaño (largo x ancho)	p. ²	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
5 pies x 2 pies (152 cm x 61 cm)	10	81011665	SM3812000524	3.2	42-53
10 pies x 2 pies (305 cm x 61 cm)	20	81011667	SM3812001024	6.3	20-25
15 pies x 2 pies (457 cm x 61 cm)	30	81011669	SM3812001524	9.5	13-17
20 pies x 2 pies (610 cm x 61 cm)	40	81011671	SM3812002024	12.7	7-10
25 pies x 2 pies (762 cm x 61 cm)	50	81011673	SM3812002524	15.8	6-8
30 pies x 2 pies (914 cm x 61 cm)	60	81011675	SM3812003024	19.0	4-6

Tapetes de 240 VCA (38 vatios/p.²)

Tamaño (largo x ancho)	p. ²	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
10 pies x 2 pies (305 cm x 61 cm)	20	81014652	SM3824001024	3.2	65-81
20 pies x 2 pies (610 cm x 61 cm)	40	81014653	SM3824002024	6.3	31-39
30 pies x 2 pies (914 cm x 61 cm)	60	81014654	SM3824003024	9.5	20-26
40 pies x 2 pies (1209 cm x 61 cm)	80	81014655	SM3824004024	12.7	14-19
50 pies x 2 pies (1524 cm x 61 cm)	100	81014656	SM3824005024	15.8	11-15
60 pies x 2 pies (1828 cm x 61 cm)	120	81014657	SM3824006024	19.0	9-13

Tapetes de 208 VCA (50 vatios/p.²)

Tamaño (largo x ancho)	p. ²	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
7 pies x 2 pies (213 cm x 61 cm)	14	81011593	SM5020800724	3.4	59-74
11 pies x 2 pies (335 cm x 61 cm)	22	81011594	SM5020801124	5.3	40-50
14 pies x 2 pies (427 cm x 61 cm)	28	81011595	SM5020801424	6.7	28-35
18 pies x 2 pies (549 cm x 61 cm)	36	81011596	SM5020801824	8.7	23-29
20 pies x 2 pies (610 cm x 61 cm)	40	81011597	SM5020802024	9.6	17-22
24 pies x 2 pies (732 cm x 61 cm)	48	81011598	SM5020802424	11.5	15-20
28 pies x 2 pies (853 cm x 61 cm)	56	81011599	SM5020802824	13.5	13-17
34 pies x 2 pies (1036 cm x 61 m)	68	81011601	SM5020803424	16.3	10-13
38 pies x 2 pies (1158 cm x 61 cm)	76	81011602	SM5020803824	18.3	9-12
42 pies x 2 pies (1280 cm x 61 cm)	84	81011603	SM5020804224	20.2	8-11
48 pies x 2 pies (1463 cm x 61 cm)	96	81011604	SM5020804824	23.1	7-10
10 pies x 3 pies (305 cm x 91 cm)	30	81011607	SM5020801036	7.2	30-38
15 pies x 3 pies (457 cm x 91 cm)	45	81011610	SM5020801536	10.8	14-19
20 pies x 3 pies (610 cm x 91 cm)	60	81011612	SM5020802036	14.4	11-15
25 pies x 3 pies (762 cm x 91 cm)	75	81011614	SM5020802536	18.0	9-12
30 pies x 3 pies (914 cm x 91 cm)	90	81011616	SM5020803036	21.6	7-9

Tapetes de 240 VCA (50 vatios/p.²)

Tamaño (largo x ancho)	p. ²	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
8 pies x 2 pies (244 cm x 61 cm)	16	81011617	SM5024000824	3.3	68-84
12 pies x 2 pies (366 cm x 61 cm)	24	81011618	SM5024001224	5.0	43-54
16 pies x 2 pies (488 cm x 61 cm)	32	81011619	SM5024001624	6.7	32-40
20 pies x 2 pies (610 cm x 61 cm)	40	81011620	SM5024002024	8.3	26-32
24 pies x 2 pies (732 cm x 61 cm)	48	81011621	SM5024002424	10.0	21-27
28 pies x 2 pies (853 cm x 61 cm)	56	81011622	SM5024002824	11.7	18-23
32 pies x 2 pies (975 cm x 61 cm)	64	81011623	SM5024003224	13.3	15-19
36 pies x 2 pies (1097 cm x 61 cm)	72	81011624	SM5024003624	15.0	13-17
40 pies x 2 pies (1209 cm x 61 cm)	80	81011625	SM5024004024	16.7	12-15
44 pies x 2 pies (1341 cm x 61 cm)	88	81011626	SM5024004424	18.3	11-14
48 pies x 2 pies (1463 cm x 61 cm)	96	81011627	SM5024004824	20.0	10-13
52 pies x 2 pies (1585 cm x 61 cm)	104	81011628	SM5024005224	21.7	8-11
10 pies x 3 pies (305 cm x 91 cm)	30	81011631	SM5024001036	6.3	30-38
15 pies x 3 pies (457 cm x 91 cm)	45	81011633	SM5024001536	9.4	20-25
20 pies x 3 pies (610 cm x 91 cm)	60	81011635	SM5024002036	12.5	14-18
25 pies x 3 pies (762 cm x 91 cm)	75	81011637	SM5024002536	15.6	11-15
30 pies x 3 pies (914 cm x 91 cm)	90	81011639	SM5024003036	18.8	9-12
35 pies x 3 pies (1067 cm x 91 cm)	105	81011640	SM5024003536	21.9	8-11

Tapetes y cables eléctricos para derretir nieve ProMelt®



Cable ProMelt

El cable ProMelt ofrece una opción flexible para curvas y áreas de formato libre. El cable se asegura a la barra de refuerzo o malla a una distancia de 3 o 4 pulg (7.6 cm o 10.16 cm) con sujetacables.



Cables de 120 VCA

Cobertura (p. ²)		Longitud	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
3 pulg al centro (50 W/p. ²) (538 vatios por m ²)	4 pulg al centro (38 W/p. ²) (409 vatios por m ²)					
8	10	29 pies (884 cm)	81011367	SC50120008	3.3	31-39
15	20	59 pies (1798 cm)	81011369	SC50120015	6.3	15-19
20	26	78 pies (2377 cm)	81011370	SC50120020	8.3	13-17
30	39	118 pies (3597 cm)	81011373	SC50120030	12.5	7-9
40	53	158 pies (4816 cm)	81011376	SC50120040	16.7	5-7
53	69	208 pies (6340 cm)	81011378	SC50120053	22.1	4-6

Cables de 208 VCA

Cobertura (p. ²)		Longitud	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
3 pulg al centro (50 W/p. ²) (538 vatios por m ²)	4 pulg al centro (38 W/p. ²) (409 vatios por m ²)					
14	19	55 pies (167 cm)	81011408	SC50208014	3.4	60-74
20	26	78 pies (2377 cm)	81011416	SC50208020	4.8	36-46
30	39	118 pies (3597 cm)	81011417	SC50208030	7.2	30-38
35	46	138 pies (4206 cm)	81011418	SC50208035	8.4	23-29
40	53	158 pies (4816 cm)	81011383	SC50208040	9.6	18-23
55	72	218 pies (6645 cm)	81011385	SC50208055	13.2	13-17
60	79	238 pies (7254 cm)	81011386	SC50208060	14.4	11-15
65	85	257 pies (7833 cm)	81011387	SC50208065	15.6	10-13
75	98	297 pies (9053 cm)	81011388	SC50208075	18.0	9-12
80	105	317 pies (9662 cm)	81011389	SC50208080	19.2	8-11
90	118	357 pies (10881 cm)	81011390	SC50208090	21.6	7-9

Cables de 240 VCA

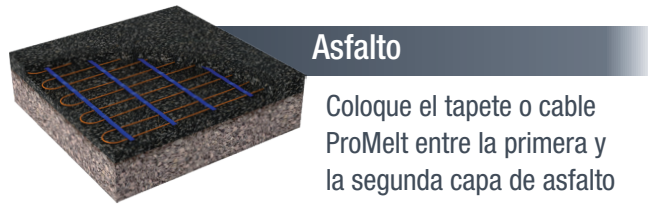
Cobertura (p. ²)		Longitud	N.º de pedido	N.º de modelo	A	Ohm
3 pulg al centro (50 W/p. ²) (538 vatios por m ²)	4 pulg al centro (38 W/p. ²) (409 vatios por m ²)					
15	20	59 pies (1798 cm)	81011391	SC50240015	3.1	64-79
25	33	98 pies (2987 cm)	81011392	SC50240025	5.2	46-57
30	39	118 pies (3597 cm)	81011393	SC50240030	6.3	30-38
40	53	158 pies (4816 cm)	81011394	SC50240040	8.3	26-33
45	59	178 pies (5425 cm)	81011395	SC50240045	9.4	20-25
55	72	218 pies (6645 cm)	81011396	SC50240055	11.5	18-23
60	79	238 pies (7254 cm)	81011397	SC50240060	12.5	14-18
65	85	257 pies (7833 cm)	81011398	SC50240065	13.5	12-16
75	98	297 pies (9053 cm)	81011399	SC50240075	15.6	11-15
80	105	317 pies (9662 cm)	81011400	SC50240080	16.7	10-13
90	118	357 pies (10881 cm)	81011401	SC50240090	18.8	9-12
105	137	417 pies (12710 cm)	81011402	SC50240105	21.9	8-11

Los sistemas para derretir nieve ProMelt® ofrecen acceso seguro y calefacción en el patio para extender la temporada



¿Por qué elegir SunTouch® para derretir nieve con un sistema eléctrico?

- Asistencia y soporte gratuitos para el diseño
- Productos diseñados para una instalación sencilla
- Los tapetes y cables para derretir nieve están respaldados por una garantía de 10 años



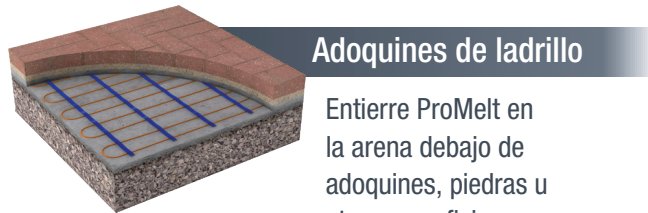
Asfalto

Coloque el tapete o cable ProMelt entre la primera y la segunda capa de asfalto



Losa de concreto

Fije ProMelt al alambre reforzado o a la barra de refuerzo en el medio de la losa



Adoquines de ladrillo

Entierre ProMelt en la arena debajo de adoquines, piedras u otras superficies



Superficies decorativas

Entierre ProMelt en una capa gruesa de mortero sobre la losa

Mejore la seguridad

- Reduzca la posibilidad de lesiones gracias a contar con rampas, entradas y estacionamientos sin hielo
- Mejore la seguridad de los peatones y vehículos en su propiedad
- Elimine el esfuerzo físico de palear nieve

Ahorre tiempo y dinero

- Elimine el tiempo dedicado a palear sendas peatonales, entradas para autos y rampas de carga
- Ahorre en costos de contratar limpieza y comprar sal o productos químicos para derretir

Prevenga daños

- Evite el daño que provoca la sal en el concreto, los revestimientos para pisos, las plantas del jardín y la pintura de los vehículos
- Prevenga el daño que provoca palear nieve en el concreto, los adoquines, las aceras y las plantas
- Reduzca la cantidad de nieve y el agua que arrastra a su hogar

Tapete ProMelt

- La opción de instalación más rápida para áreas de forma rectangular
- Desenrolle el tapete y fíjelo a la malla o a las barras de refuerzo con sujetacables
- Tapetes de 38 o 50 vatios/p.² (409 o 538 vatios por m²)



Cable ProMelt

- Opción flexible para curvas, escaleras y formas libres
- Debe espaciarse entre 3 y 4 pulg (7.6 cm o 10.16 cm) dependiendo del cálculo de pérdida de calor
- Debe fijarse a la losa existente con CableStrap™



Controles ProMelt

- Opciones de funcionamiento completamente automático o encendido automático con derretimiento cronometrado
- Características integradas para reducir el costo operativo

