Warmup StickyMat 150 W/m² y 200 W/m²





El sistema de suelo radiante Warmup StickyMat es apropiado para todos proyectos: nuevos edificios, modernizaciones y renovaciones.

El sistema obedece a un concepto muy simple: el cable calefactor se encuentra pré-instalado en una resistente malla de fibra de vidrio con adhesivo sensible a presión, que permite una instalación segura en unas pocas horas.

Guía de tamaños Warmup StickyMat (SPM)

Cana de tamanos traimap such, mat (s. m.,						
ÁREA (m²)	SPM 150W/m ²			2SPM 200W/m ²		
	VATIOS (W)	AMPS	RESISTENCIA (OHMS)	VATIOS (W)	AMPS	RESISTENCIA (OHMS)
0.5				100	0.44	529
1	150	0.65	353	200	0.87	265
1.5	225	0.98	235	300	1.30	176
2	300	1.30	176	400	1.74	132
2.5	375	1.63	141	500	2.17	106
3	450	1.96	118	600	2.61	88
3.5	525	2.28	101	700	3.04	76
4	600	2.61	88	800	3.48	66
4.5	675	2.93	78	900	3.91	59
5	750	3.26	71	1000	4.35	53
6	900	3.91	59	1200	5.22	44
7	1050	4.57	50	1400	6.09	38
8	1200	5.22	44	1600	6.96	33
9	1350	5.87	39	1800	7.83	29
10	1500	6.52	35	2000	8.70	26
11	1650	7.17	32			
12	1800	7.83	29			
15	2250	9.78	24			

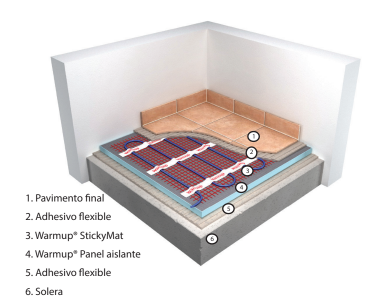
Características:

- El elemento de calefacción es ultra fino: menos de 1.8mm de grosor
- StickyMat con adhesivo sensible a presión, para la instalación más rápida y segura
- Se puede recolocar fácilmente sin perder la adherencia
- El adhesivo sensible a presión se asegura de que ningún cable o malla se sube a la vez de embaldosar o cubrir con un compuesto de autonivelación

Especificaciones técnicas:

- Tensión nominal: 220-240V: 50Hz
- Anchura: 500mm (0.5 metre)
- Grosor de la malla: 3mm
- Aislamiento interior/exterior: Fluoropolímero Avanzado (ECTFE)
- Vatios por metro cuadrado: 150W/m² or 200 W/ m²
- · Cable frío de 3m

Nota: Para cubrir áreas no incluidas en la tabla se tendrán que utilizar varias mallas conjuntamente.









Para eligir la mejor solución para tus necesidades, contacta a nuestro equipo de ventas:

T: 800 099 988

F: 800 099 989

E: es@warmup.com

W: www.warmup.es