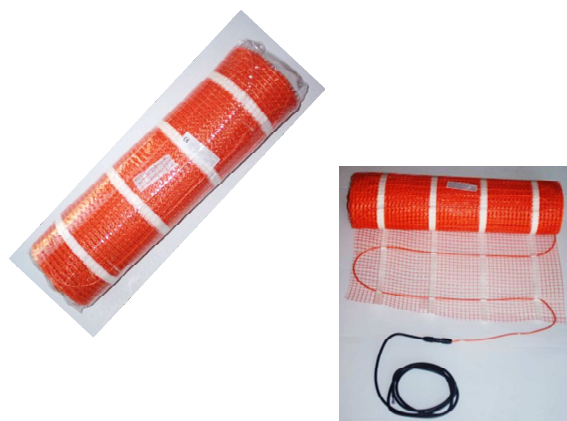


Ficha técnica: Manta 60W/m² ADPSZV

- CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 60W/m²
- Paso de cable : 18 cm
- Ancho : 70 cm
- Cola fría : 2,5 m



CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	60 W/m ²		
6495517	115 W	2,60	1,82
6495521	140 W	3,26	2,28
6495525	195 W	4,45	3,12
6495529	240 W	5,60	3,92
6495533	320 W	7,25	5,08
6495537	385 W	8,70	6,09
6495541	450 W	10,30	7,21
6495549	540 W	12,40	8,68
6495553	610 W	14,10	9,87
6495557	690 W	15,90	11,13
6495561	770 W	17,40	12,18
6495569	910 W	20,70	14,49
6495573	1120 W	25,60	17,92
6495577	1310 W	29,70	20,79
6495581	1630 W	37,00	25,90
6495585	1970 W	45,00	31,50

- RECOMENDADO para suelo radiante en casas de bajo consumo

- HOMOLOGACIÓN: IEC 60800 – EVPU nº 00101/2012/C

- ESTRUCTURA:

- 1 Resistencia : Alambre de metal aleado de resistencia específica (Doble conductor)
- 2 Primera capa aislante – Fluoropolímero – 0,15 mm espesor
- 3 Segunda capa aislante – Polietileno reticulado (XLPE) – 0,25 mm espesor mínimo
- 4 Pantalla de protección – Hilos de hierro galvanizado y cobre en pantalla helicoidal
- 5 Cubierta : PVC resistente a 105°C - 0,8 mm espesor



Carrer de Galileu, 38-40, Camí Ral, 08850 Gavà – Barcelona- España

www.ceilhit.es – ventas@ceilhit.es

Tel : (00 34) 93 261 11 25 – Fax : (00 34) 93 338 85 99