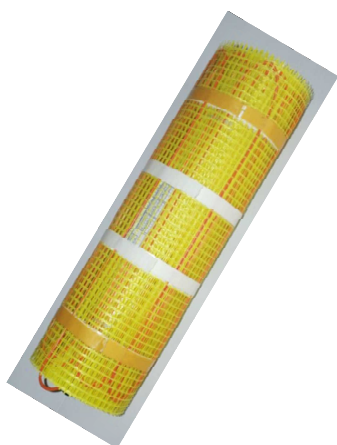


Ficha técnica: Manta 85W/m² ADPSZV

CARACTERÍSTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 85W/m²
- Paso de cable : 12 cm
- Ancho : 70 cm
- Cola fría : 2,5 m



CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	85 W/m ²		
64 751 21	140 W	2,40	1,68
64 751 25	195 W	3,25	2,28
64 751 29	240 W	4,05	2,84
64 751 33	320 W	5,35	3,75
64 751 37	385 W	6,45	4,52
64 751 41	450 W	7,55	5,29
64 751 45	510 W	8,60	6,02
64 751 49	540 W	9,10	6,37
64 751 53	610 W	10,30	7,21
64 751 57	690 W	11,60	8,12
64 751 61	770 W	12,90	9,03
64 751 69	910 W	15,30	10,71
64 751 73	1120 W	18,80	13,16
64 751 77	1310 W	22,00	15,40
64 751 81	1630 W	27,50	19,25
64 751 85	1970 W	33,1	23,2

- RECOMENDADO para suelo radiante en sistema directo o semi-directo

- 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