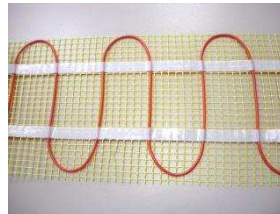


Ficha técnica: Manta 150W/m² ADPSZV

- CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 150W/m²
- Paso de cable : 8 cm
- Ancho : 25 / 50 cm
- Cola fría : 2,5 m



Ancho 25 cm

CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	150 W/m ²		
64 774 21	150 W	3,80	0,95
64 774 25	200 W	5,30	1,33
64 774 29	250 W	6,65	1,66
64 774 33	320 W	8,95	2,24
64 774 37	400 W	10,35	2,59
64 774 41	480 W	12,00	3,00

Ancho 50 cm

CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	150 W/m ²		
64 784 41	490 W	6,45	3,23
64 784 49	580 W	7,85	3,93
64 784 53	670 W	8,70	4,35
64 784 61	820 W	11,05	5,53
64 784 69	980 W	13,10	6,55
64 784 73	1200 W	16,25	8,13
64 784 77	1420 W	18,60	9,30
64 784 81	1760 W	23,30	11,65

- RECOMENDADO para suelo radiante sistema directo y suelo templado de cuartos de baño

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

- ESTRUCTURA:

- 1 Resistencia : Alambre de metal aleado de resistencia especifica (Doble conductor)
- 2 Primera capa aislante – Fluoropolimero – 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

