

Ficha técnica: Manta 115W/m² ADPSZV

- CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 115W/m²
- Paso de cable : 18 cm
- Ancho : 70 cm
- Cola fría : 2,5 m



CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m ²)
	115 W/m ²		
64 951 21	190 W	2,50	1,75
64 951 25	260 W	3,40	2,38
64 951 29	325 W	4,15	2,91
64 951 33	425 W	5,40	3,78
64 951 37	510 W	6,45	4,52
64 951 41	600 W	7,70	5,39
64 951 45	685 W	8,80	6,16
64 951 49	725 W	9,15	6,41
64 951 53	820 W	10,40	7,28
64 951 57	925 W	11,65	8,16
64 951 61	1025 W	12,90	9,03
64 951 69	1220 W	15,20	10,64
64 951 73	1500 W	18,80	13,16
64 951 77	1750 W	21,85	15,30
64 951 81	2180 W	27,20	19,04
64 951 85	2640 W	33,1	23,2

- RECOMENDADO para suelo radiante en sistema 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

