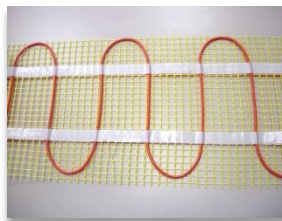


## Ficha técnica: Manta 180W/m<sup>2</sup> ADPSZV

### - CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 180W/m<sup>2</sup>
- Paso de cable : 8 cm
- Ancho : 25 cm
- Cola fría : 2,5 m



CÓDIGO	Potencia 230V	Longitud manta (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )
	180 W/m <sup>2</sup>		
64 775 17	130 W	2,90	0,72
64 775 21	160 W	3,60	0,90
64 775 25	220 W	4,85	1,21
64 775 29	280 W	5,95	1,49
64 775 33	360 W	7,95	1,99
64 775 37	440 W	9,45	2,36
64 775 41	520 W	11,10	2,78
64 775 49	610 W	13,70	3,43
64 775 53	690 W	15,50	3,88

- RECOMENDADO para suelo templado de cuartos de baño con superficie útil reducida

- HOMOLOGACIÓN: IEC 60800:2021 – EVPU nº 00019/101/1/2023

### - 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

