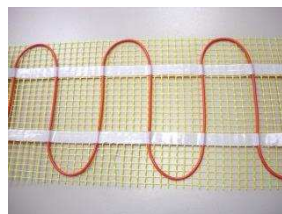


Ficha técnica: Manta 120W/m² ADPSZV

- CARACTERISTICAS:

- Malla de fibra de vidrio
- Potencia superficial : 120W/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) |
|-----------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| | 120 W/m ² | | |
| 64 773 21 | 130 W | 4,35 | 1,09 |
| 64 773 25 | 180 W | 5,95 | 1,49 |
| 64 773 29 | 220 W | 7,55 | 1,89 |
| 64 773 33 | 290 W | 9,90 | 2,48 |
| 64 773 37 | 350 W | 11,85 | 2,96 |
| 64 773 41 | 420 W | 13,75 | 3,44 |

Ancho 50 cm

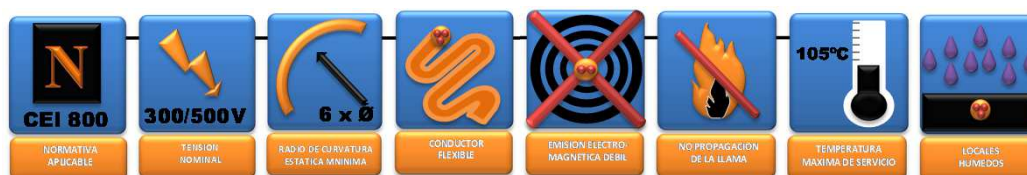
| CÓDIGO | Potencia 230V | Longitud manta (m) | Superficie (m ²) |
|-----------|----------------------|--------------------|------------------------------|
| | 120 W/m ² | | |
| 64 783 49 | 520 W | 8,70 | 4,35 |
| 64 783 53 | 600 W | 9,75 | 4,88 |
| 64 783 61 | 740 W | 12,30 | 6,15 |
| 64 783 69 | 880 W | 14,50 | 7,25 |
| 64 783 73 | 1070 W | 18,30 | 9,15 |
| 64 783 77 | 1260 W | 21,05 | 10,53 |
| 64 783 81 | 1570 W | 26,15 | 13,08 |

- RECOMENDADO para suelo radiante sistema directo

- 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



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