

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



## PANEL AISLANTE V31 ROL TAC

1.	<b>Código identificativo del producto:</b>	0180000080 PLACA SUELO RADIANTE PRESSMAN V31 ROL 10 X1M																						
2.	<b>Uso previsto o usos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, según lo previsto por el fabricante:</b>	Aislamiento térmico para edificios.																						
3.	<b>Nombre, nombre comercial registrado o marca comercial registrada y dirección de contacto del fabricante tal y como se requiere en virtud del artículo 11 (5):</b>	Brass&Fittings, SL Av. Alcalde Caballero 16 50014 Zaragoza (España)																						
4.	<b>En su caso, nombre y dirección de contacto de representante autorizado cuya asignación implica las tareas especificadas en el artículo 12 (2):</b>	N/A																						
5.	<b>Norma armonizada:</b>	EN 13163:2013 +A2:2017 Productos aislantes térmicos para aplicaciones en la edificación. Productos manufacturados de poliestireno expandido (EPS). Especificación.  EN1264-2:2022 Sistemas de calefacción y refrigeración de circulación de agua integrados en superficies. Parte 2: Suelo radiante.																						
	<b>Organismos notificados:</b>	CEIS: NB1722																						
	<b>Número de Certificado:</b>	001/007184																						
6.	<b>Declaración de conformidad:</b>	<table><tr><td>Dimensión útil</td><td>10.000 x 1.000 x 31 mm</td></tr><tr><td>Altura total del panel</td><td>31 mm</td></tr><tr><td>Densidad panel</td><td>20 kg/m<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Espesor efectivo UNE EN 1264</td><td>31 mm</td></tr><tr><td>Material</td><td>EPS + lámina autofijación textil</td></tr><tr><td>Conductividad térmica λ DIN 5261</td><td>0,041 W/m K</td></tr><tr><td>Resistencia térmica</td><td>0,75 m<sup>2</sup> K/W</td></tr><tr><td>Resistencia a compresión 10% deformación DIN EN 826</td><td>&gt;50 kPa</td></tr><tr><td>Resistencia al fuego – EN 13501-1</td><td>E</td></tr><tr><td>Para tubos de diámetros</td><td>16 mm</td></tr><tr><td>Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2</td><td>24 dB</td></tr></table>	Dimensión útil	10.000 x 1.000 x 31 mm	Altura total del panel	31 mm	Densidad panel	20 kg/m <sup>3</sup>	Espesor efectivo UNE EN 1264	31 mm	Material	EPS + lámina autofijación textil	Conductividad térmica λ DIN 5261	0,041 W/m K	Resistencia térmica	0,75 m <sup>2</sup> K/W	Resistencia a compresión 10% deformación DIN EN 826	>50 kPa	Resistencia al fuego – EN 13501-1	E	Para tubos de diámetros	16 mm	Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	24 dB
Dimensión útil	10.000 x 1.000 x 31 mm																							
Altura total del panel	31 mm																							
Densidad panel	20 kg/m <sup>3</sup>																							
Espesor efectivo UNE EN 1264	31 mm																							
Material	EPS + lámina autofijación textil																							
Conductividad térmica λ DIN 5261	0,041 W/m K																							
Resistencia térmica	0,75 m <sup>2</sup> K/W																							
Resistencia a compresión 10% deformación DIN EN 826	>50 kPa																							
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E																							
Para tubos de diámetros	16 mm																							
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	24 dB																							
7.	<b>Documentación técnica apropiada y / o documentación técnica específica:</b>	N/A  Las características del producto identificado en los puntos 1 y 2 están en conformidad con las características declaradas en el punto 7. Esta declaración de prestaciones se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante identificado en el punto 3.																						
	<b>Firmado para y en nombre del fabricante por:</b>																							