

# DECLARACIÓN DE PRESTACIONES



## PANEL AISLANTE V45 ROL TAC

1.	Código identificativo del producto:	0180000081 PLACA SUELO RADIANTE PRESSMAN V45 ROL TAC 10 X1M																				
2.	Uso previsto o usos del producto de construcción, de acuerdo con la especificación técnica armonizada, según lo previsto por el fabricante:	Aislamiento térmico para edificios.																				
3.	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):	Brass&Fittings, SL Av. Alcalde Caballero 16 50014 Zaragoza (España)																				
4.	En su caso, nombre y dirección de contacto de representante autorizado cuya asignación implica las tareas especificadas en el artículo 12 (2):	N/A																				
5.	Norma armonizada:	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.																				
	Organismos notificados:	CEIS: NB1722																				
	Número de Certificado:	001/007184																				
6.	Declaración de conformidad:	<table><tr><td>Dimensión útil</td><td>10.000 x 1.000 x 45 mm</td></tr><tr><td>Altura total del panel</td><td>45 mm</td></tr><tr><td>Densidad panel</td><td>20 kg/m³</td></tr><tr><td>Espesor efectivo UNE EN 1264</td><td>45 mm</td></tr><tr><td>Material</td><td>Poliestireno expandible</td></tr><tr><td>Conductividad térmica λ DIN 5261</td><td>0.036 W/mK</td></tr><tr><td>Resistencia térmica</td><td>1.25 m²K/W</td></tr><tr><td>Resistencia al fuego UNE 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>&gt;26 dB</td></tr></table>	Dimensión útil	10.000 x 1.000 x 45 mm	Altura total del panel	45 mm	Densidad panel	20 kg/m³	Espesor efectivo UNE EN 1264	45 mm	Material	Poliestireno expandible	Conductividad térmica λ DIN 5261	0.036 W/mK	Resistencia térmica	1.25 m²K/W	Resistencia al fuego UNE EN 13501-1	E	Para tubos de diámetros	16 mm	Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	>26 dB
Dimensión útil	10.000 x 1.000 x 45 mm																					
Altura total del panel	45 mm																					
Densidad panel	20 kg/m³																					
Espesor efectivo UNE EN 1264	45 mm																					
Material	Poliestireno expandible																					
Conductividad térmica λ DIN 5261	0.036 W/mK																					
Resistencia térmica	1.25 m²K/W																					
Resistencia al fuego UNE EN 13501-1	E																					
Para tubos de diámetros	16 mm																					
Atenuación sonora a ruido de impacto UNE EN 717-2	>26 dB																					
7.	Documentación técnica apropiada y / o documentación técnica específica:	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.																				
	Firmado para y en nombre del fabricante por:	Rbe. Dpto. Técnico Pressman																				