

## PANEL AISLANTE V52 ROL TAC

1.	<b>Código identificativo del producto:</b>	0180000082 PLACA SUELO RADIANTE LISA EN ROLLO PRESSMAN V52 ROL TAC 6X1M E.52 R=1,25																						
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.																						
	<b>Organismos notificados:</b>	CEIS: NB1722																						
	<b>Número de Certificado:</b>	001/007184																						
6.	<b>Declaración de conformidad:</b>	<table border="0"> <tr> <td>Dimensión útil</td> <td>6.000 x 1.000 x 52 mm</td> </tr> <tr> <td>Altura total del panel</td> <td>52 mm</td> </tr> <tr> <td>Densidad panel</td> <td>12 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Espesor efectivo UNE EN 1264</td> <td>52 mm</td> </tr> <tr> <td>Material</td> <td>Poliestireno expandible</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica <math>\lambda</math> DIN 5261</td> <td>0.041 W/mK</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>1.25 m<sup>2</sup> K/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> <tr> <td>Compresión según DIN EN 826</td> <td>50 kPa</td> </tr> </table>	Dimensión útil	6.000 x 1.000 x 52 mm	Altura total del panel	52 mm	Densidad panel	12 kg/m <sup>3</sup>	Espesor efectivo UNE EN 1264	52 mm	Material	Poliestireno expandible	Conductividad térmica $\lambda$ DIN 5261	0.041 W/mK	Resistencia térmica	1.25 m <sup>2</sup> K/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	Compresión según DIN EN 826	50 kPa
Dimensión útil	6.000 x 1.000 x 52 mm																							
Altura total del panel	52 mm																							
Densidad panel	12 kg/m <sup>3</sup>																							
Espesor efectivo UNE EN 1264	52 mm																							
Material	Poliestireno expandible																							
Conductividad térmica $\lambda$ DIN 5261	0.041 W/mK																							
Resistencia térmica	1.25 m <sup>2</sup> K/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																							
Compresión según DIN EN 826	50 kPa																							
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 6. 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