

## PANEL AISLANTE TF72

1.	<b>Código identificativo del producto:</b>	0180000061 PLACA SUELO RADIANTE PRESSMAN TF72 1,32X0,96M																												
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>1.320 x 960 x 63mm</td> </tr> <tr> <td>Altura total del panel</td> <td>72 mm</td> </tr> <tr> <td>Compresión según DIN EN 826</td> <td>&gt;100 kPa</td> </tr> <tr> <td>Densidad panel EPS 1 + EPS 2</td> <td>22 kg/m<sup>3</sup> + 20 kg/m<sup>3</sup></td> </tr> <tr> <td>Material Panel + Base</td> <td>EPS 1 + EPS 2</td> </tr> <tr> <td>Espesor de la base EPS 2</td> <td>27 mm</td> </tr> <tr> <td>Espesor del panel EPS 1</td> <td>45 mm</td> </tr> <tr> <td>Conductividad térmica λ DIN 52612</td> <td>0,036 W/m K</td> </tr> <tr> <td>Espesor efectivo según UNE-EN 1264-4</td> <td>54 mm</td> </tr> <tr> <td>Resistencia térmica</td> <td>1,50 m<sup>2</sup> K/W</td> </tr> <tr> <td>Recubrimiento</td> <td>Film PE</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al fuego – EN 13501-1</td> <td>E</td> </tr> <tr> <td>Separación de tubos</td> <td>6-12-18-24 cm</td> </tr> <tr> <td>Para tubos de diámetros At</td> <td>16</td> </tr> </table>	Dimensión útil	1.320 x 960 x 63mm	Altura total del panel	72 mm	Compresión según DIN EN 826	>100 kPa	Densidad panel EPS 1 + EPS 2	22 kg/m <sup>3</sup> + 20 kg/m <sup>3</sup>	Material Panel + Base	EPS 1 + EPS 2	Espesor de la base EPS 2	27 mm	Espesor del panel EPS 1	45 mm	Conductividad térmica λ DIN 52612	0,036 W/m K	Espesor efectivo según UNE-EN 1264-4	54 mm	Resistencia térmica	1,50 m <sup>2</sup> K/W	Recubrimiento	Film PE	Resistencia al fuego – EN 13501-1	E	Separación de tubos	6-12-18-24 cm	Para tubos de diámetros At	16
Dimensión útil	1.320 x 960 x 63mm																													
Altura total del panel	72 mm																													
Compresión según DIN EN 826	>100 kPa																													
Densidad panel EPS 1 + EPS 2	22 kg/m <sup>3</sup> + 20 kg/m <sup>3</sup>																													
Material Panel + Base	EPS 1 + EPS 2																													
Espesor de la base EPS 2	27 mm																													
Espesor del panel EPS 1	45 mm																													
Conductividad térmica λ DIN 52612	0,036 W/m K																													
Espesor efectivo según UNE-EN 1264-4	54 mm																													
Resistencia térmica	1,50 m <sup>2</sup> K/W																													
Recubrimiento	Film PE																													
Resistencia al fuego – EN 13501-1	E																													
Separación de tubos	6-12-18-24 cm																													
Para tubos de diámetros At	16																													
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.																												

Firmado para y en nombre del fabricante por:

Rbe. Dpto. Técnico Pressman