

CARACTERÍSTICAS GENERALES PLANCHA EUROPLUS SILENTIUM 32



PARAMETRO	UNIDAD	VALOR
<i>Material poliestireno expandido sintetizado con grafito acoplado a funda de goma</i>		
<i>Densidad</i>	<i>Kg/m³</i>	<i>~28</i>
<i>RC al 10%</i>	<i>kPa</i>	<i>140</i>
<i>Lambda declarado</i>	<i>W/mK</i>	<i>0,030</i>
<i>Resistencia Térmica D</i>	<i>m² K/W</i>	<i>0,80</i>
<i>Aislamiento acústico ΔIw</i>	<i>dB</i>	<i>37</i>
<i>Atenuación ruido aéreo ΔRw</i>	<i>dB</i>	<i>12,5</i>
<i>Clase reacción al fuego</i>	<i>euroclase</i>	<i>F</i>
<i>Dimensiones</i>	<i>m</i>	<i>2x1 m.</i>
<i>Espesor</i>	<i>mm</i>	<i>32</i>
<i>Paso o separación tubos</i>	<i>mm</i>	<i>50</i>
<i>Superficie útil panel</i>	<i>m²</i>	<i>2 m²</i>
<i>Embalajes</i>	<i>ud</i>	<i>12</i>
<i>Espesor funda aluminio multicapa</i>	<i>mm</i>	<i>0,212</i>