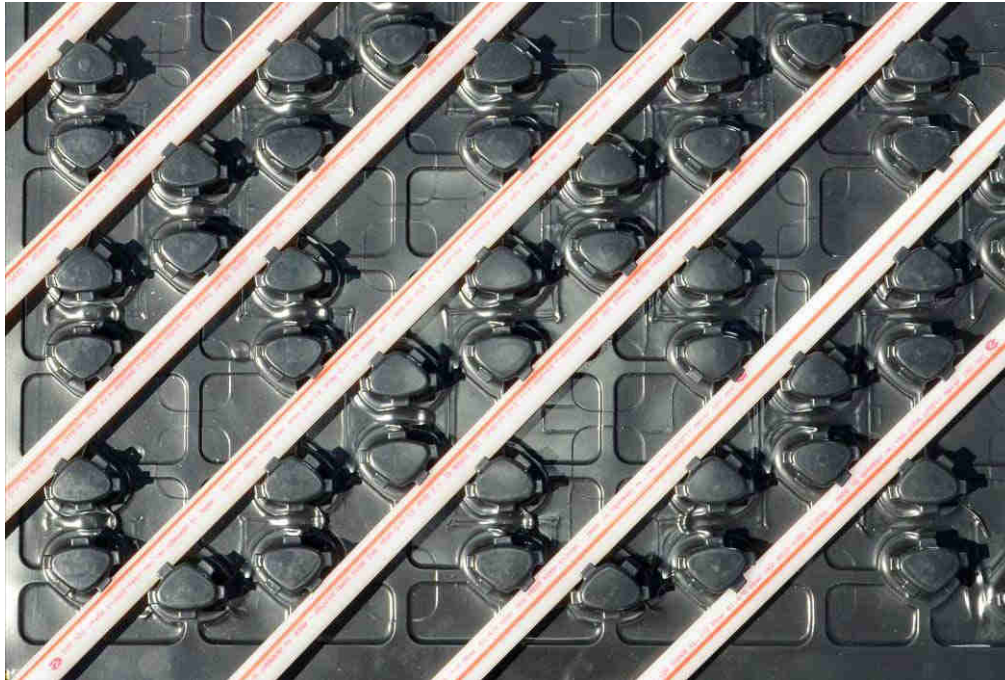


CARACTERÍSTICAS GENERALES PLANCHA EUROFLEX EXTRA 35/56



<i>PARAMETRO</i>	<i>UNIDAD</i>	<i>VALOR</i>
<i>Material poliestireno expandido</i>		
<i>Densidad</i>	<i>Kg/m³</i>	<i>~ 25</i>
<i>RC al 10%</i>	<i>kPa</i>	<i>150</i>
<i>Lambda declarado</i>	<i>W/mK</i>	<i>0,035</i>
<i>Resistencia Térmica declarada total</i>	<i>m²K/W</i>	<i>1,25</i>
<i>Aislamiento acústico Δ lw</i>	<i>dB</i>	<i>22</i>
<i>Clase reacción al fuego</i>	<i>euroclase</i>	<i>E</i>
<i>Longitud total</i>	<i>mm</i>	<i>1400</i>
<i>Ancho</i>	<i>mm</i>	<i>800</i>
<i>Espesor total</i>	<i>mm</i>	<i>56</i>
<i>Espesor base</i>	<i>mm</i>	<i>35</i>
<i>Paso o separación tubos</i>	<i>mm</i>	<i>50</i>
<i>Embalajes</i>	<i>m²</i>	<i>11,20</i>
<i>Superficie útil panel</i>	<i>m²</i>	<i>1,12</i>