

CARACTERÍSTICAS GENERALES PLANCHA EUROFLEX ACOUSTIC 30/52



<i>PARAMETRO</i>	<i>UNIDAD</i>	<i>VALOR</i>
<i>Material poliestireno expandido</i>		
<i>Lambda declarado</i>	<i>W/mK</i>	<i>0,040</i>
<i>Resistencia Térmica declarada total</i>	<i>m² K/W</i>	<i>0,75</i>
<i>Aislamiento acústico $\Delta I/W$</i>	<i>dB</i>	<i>29</i>
<i>Atenuación ruido aéreo ΔR_W</i>	<i>dB</i>	<i>11,1</i>
<i>Clase reacción al fuego</i>	<i>euroclase</i>	<i>F</i>
<i>Longitud total</i>	<i>mm</i>	<i>1450</i>
<i>Ancho</i>	<i>mm</i>	<i>850</i>
<i>Espesor total</i>	<i>mm</i>	<i>52</i>
<i>Espesor base</i>	<i>mm</i>	<i>30</i>
<i>Paso o separación tubos</i>	<i>mm</i>	<i>50</i>
<i>Embalajes</i>	<i>ud</i>	<i>9,86</i>
<i>Superficie útil panel</i>	<i>m²</i>	<i>1,23</i>