

CARACTERÍSTICAS GENERALES PLANCHA EUROFLEX 20/50 Plast. R 0,80 



<i>PARAMETRO</i>	<i>UNIDAD</i>	<i>VALOR</i>
<i>Material poliestireno</i>		
<i>Densidad</i>	<i>Kg/m³</i>	<i>20</i>
<i>RC al 10%</i>	<i>kPa</i>	<i>130</i>
<i>Lambda declarado</i>	<i>W/mK</i>	<i>0,034</i>
<i>Resistencia Térmica declarada total</i>	<i>m²K/W</i>	<i>0,80</i>
<i>Aislamiento acústico ΔIw</i>	<i>dB</i>	<i>20</i>
<i>Resistencia Térmica D</i>	<i>m²K/W</i>	<i>0,50</i>
<i>Clase reacción al fuego</i>	<i>euroclase</i>	<i>F</i>
<i>Longitud total</i>	<i>mm</i>	<i>1350</i>
<i>Ancho</i>	<i>mm</i>	<i>750</i>
<i>Espesor total</i>	<i>mm</i>	<i>50</i>
<i>Espesor base</i>	<i>mm</i>	<i>20</i>
<i>Paso o separación tubos</i>	<i>mm</i>	<i>75</i>
<i>Embalajes</i>	<i>m²</i>	<i>14</i>
<i>Superficie útil panel</i>	<i>m²</i>	<i>1</i>