



Características de las soluciones	Valor*	Unidad
Dimensiones	2500 x 1250 x 6-38 5000 x 1250 x 6-38	mm
Densidad nominal	650	kg/m <sup>3</sup>
Reacción al fuego (Euroclase)	D-s2, d0 a D-s2, d2	-
Conductividad térmica, λ	0,13	W/mK
Calor específico, Cp	1.700	J/Kg·K
Índice global de reducción acústica, Rw	R = 13 x lg (mA) + 14 (1-3 kHz at mA >5 kg/m <sup>2</sup> )	dB
Absorción de agua	15	%

Información ambiental**	Valor	Unidad
<b>Uso de los recursos</b>		
Huella hídrica [FW]	6,10E-03	m <sup>3</sup>
Contenido reciclado [RC]	0	%
Pre-consumo [RC <sub>pre</sub> ]	0	%
Post-consumo [RC <sub>post</sub> ]	0	%
Energía embebida [EE]		MJ/kg
Energía embebida renovable [PERT]	4,29E+01	MJ/kg
Energía embebida no renovable [PENRT]	9,07E+00	MJ/kg
<b>Impacto ambiental</b>	•	
Potencial de cambio climático total [GWP-tot]	1,08E+00	kg CO <sub>2</sub> eq/kg
Gases de efecto invernadero [GWP-GHG]	0,5712	kg CO <sub>2</sub> eq/kg
Captación biogénica [GWP-bio]	1,82E+00	kg CO <sub>2</sub> eq/kg

\* Valores según la información declarada por algunos fabricantes sobre su producto y, en su caso, de la solución constructiva concreta.

\*\* Para más información sobre algunos de los términos sobre información ambiental recogidos en esta tabla, ver Anejo 1.

• Sin información.