



Características de las soluciones	Valor*	Unidad
Dimensiones (espesor x largo x alto)	300 x 145 x 105 (120/200) x 500 x 250 (250/300) x 500 x 300 300 x 600 x 308 (120/150/200/300) x 600 x 300	mm
Densidad aparente seca	355 - 1.300	kg/m <sup>3</sup>
Resistencia a la compresión de bloques no portantes /portantes	0,15 - 0,3 / 1,3	MPa
Reacción al fuego	B-s1,d0	-
Conductividad térmica, λ	0,071 - 0,19	W/mK
Calor específico, Cp	1.092 - 1.113	J/Kg·K
Índice global de reducción acústica, Rw	38 - 45	dB
Absorción de agua	2,8 - 6,9	g/m <sup>2</sup> ·s

Información ambiental**	Valor	Unidad
<b>Uso de los recursos</b>		
Huella hídrica [FW]	2,41E-03	m <sup>3</sup>
Contenido reciclado [RC]	•	%
Pre-consumo [RC <sub>pre</sub> ]	•	%
Post-consumo [RC <sub>post</sub> ]	•	%
Energía embebida [EE]	8,31E+00	MJ/kg
Energía renovable [PERT]	4,89E+00	MJ/kg
Energía no renovable [PENRT]	3,42E+00	MJ/kg
<b>Impacto ambiental</b>		
Potencial de cambio climático total [GWP-tot]	-2,07E+02	kg CO <sub>2</sub> eq/kg
Gases de efecto invernadero [GWP-GHG]	3,32E+02	kg CO <sub>2</sub> eq/kg
Captación biogénica [GWP-bio]	5,39E+02	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.