



Características de las soluciones	Valor*	Unidad
Dimensiones	longitud: 15 a 25 máx. anchura: 5 máx.	mm
Espesores	(60 - 320) 500 máx.	mm
Densidad nominal	450 - 500	kg/m <sup>3</sup>
Reacción al fuego (Euroclase)	D-s2,d0, para muros y techos Dfl-s1, para suelos	-
Conductividad térmica, $\lambda$	0,13	W/mK
Calor específico, $C_p$	1.600	J/Kg·K
Emisión de formaldehídos	E1 - E2	

Información ambiental**	Valor	Unidad
<b>Uso de los recursos</b>		
Huella hídrica [FW]	6,18E-03	m <sup>3</sup>
Contenido reciclado [RC]	•	%
Pre-consumo [RC <sub>pre</sub> ]	•	%
Post-consumo [RC <sub>post</sub> ]	•	%
Energía embebida [EE]	•	MJ/kg
Energía embebida renovable [PERT]	4,11E+01	MJ/kg
Energía embebida no renovable [PENRT]	4,91E+00	MJ/kg
<b>Impacto ambiental</b>		
Potencial de cambio climático total [GWP-tot]	2,80E-01	kg CO <sub>2</sub> eq/kg
Gases de efecto invernadero [GWP-GHG]	0,2354	kg CO <sub>2</sub> eq/kg
Captación biogénica [GWP-bio]	1,05E+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.