



Características de las soluciones	Valor*	Unidad
Espesor	30-150	mm
Densidad	145-225	kg/m ³
Resistencia a la compresión	7,5	N/mm ²
Clase de reacción al fuego	C-s2, d0-E	-
Conductividad térmica, λ	0,045 - 0,065	W/mK
Índice global de reducción acústica, R_w (C; C _{tr})	15 (0;2) - 36 (-1;-6)	dB

Información ambiental**	Valor	Unidad
Uso de los recursos		
Huella hídrica [FW]	8,22E-04	m ³
Contenido reciclado [RC]	•	%
Pre-consumo [RC _{pre}]	•	%
Post-consumo [RC _{post}]	•	%
Energía embebida [EE]	1,19E+01	MJ/kg
Energía embebida renovable [PERT]	1,09E+01	MJ/kg
Energía embebida no renovable [PENRT]	1,06E+00	MJ/kg
Impacto ambiental		
Potencial de cambio climático total [GWP-tot]	-9,13E-01	kg CO ₂ eq/kg
Gases de efecto invernadero [GWP-GHG]	3,47E-01	kg CO ₂ eq/kg
Captación biogénica [GWP-bio]	1,26E+00	kg CO ₂ 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.