



Características de las soluciones	Valor*	Unidad
Dimensiones	45x45, 50x100, 100x100, 100x150, 150x150, ... 300x300	mm
Longitudes	7 - 8	m
Densidad nominal	$\rho < 435$	kg/m ³
Reacción al fuego (Euroclase)	D-s2, d0	-
Conductividad térmica, λ	0,13	W/mK
Calor específico, Cp	1.600	J/Kg·K

Información ambiental**	Valor	Unidad
Uso de los recursos		
Huella hídrica [FW]	•	m ³
Contenido reciclado [RC]	•	%
Pre-consumo [RC _{pre}]	•	%
Post-consumo [RC _{post}]	•	%
Energía embebida [EE]	•	MJ/kg
Energía embebida renovable [PERT]	•	MJ/kg
Energía embebida no renovable [PENRT]	•	MJ/kg
Impacto ambiental		
Potencial de cambio climático total [GWP-tot]	•	kg CO ₂ eq/kg
Gases de efecto invernadero [GWP-GHG]	•	kg CO ₂ eq/kg
Captación biogénica [GWP-bio]	•	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.