

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL DATA / RESEIGNEMENTS TECHNIQUES

**CE** EN 771-1-2003. Categoría II. Tolerancia T1+. Recorrido R2. Uso previsto estructural

Características reguladas	Resultado	Unidad de medida
Resistencia a la compresión $\perp$ Cara de apoyo	6,3	N/mm <sup>2</sup>
Porcentaje de superficie de huecos medio	52	%
Resistencia a la adherencia cortante	0,15	
Reacción al fuego	Euroclase A1	Categoría
Absorción media de agua por capilaridad	0,9	Kg/(m <sup>2</sup> x min)
Coefficiente de difusión del vapor de agua	5/10	
Valor medio de resistencia a la flexión	10,3	N/mm <sup>2</sup>
Densidad aparente seca	850	Kg/m <sup>3</sup>
Densidad absoluta seca	1770	Kg/m <sup>3</sup>
Conductividad térmica equivalente	Perc=50%: 0,20	W/mK
	Perc=90%: 0,27	
Durabilidad frente al deshielo	No heladiza	
Sustancias peligrosas	No contiene	