



Avda. Entrena 38 · 26140 Lardero (La Rioja) España



Año de marcado 07		EN 771 -1	0099/CPD/A73/0019
		Designación comercial	Termoarcilla ECO [®] de 29
<p>Bloque aligerado de arcilla cocida, con perforación vertical, sistema machihembrado, no visto, Categoría I, tipo LD, Dimensiones (300,290,190) mm para uso estructural, con exigencias térmicas, acústicas y resistencia frente al fuego.</p>			
Dimensiones (mm)	300 x 290 x 190		
Tolerancias (mm)	8		
Recorrido	R1		
Planeidad (mm)	6		
Paralelismo	-		A falta de método de ensayo
Espesor Mínimo Tabiques Exteriores (mm)	8		
Adherencia	0,15 N/mm ²		Valor tabulado según Anexo C UNE-EN 998-2
Resistencia a Compresión (N/mm ²)	12,5		Refrentado por mortero Esfuerzo ⊥ a las caras de apoyo Aplicable a piezas especiales
Categoría	I		
Expansión por humedad mm/m	NPD		Prestación no determinada
Contenido en Sales Solubles Activas	NPD(S0)		Prestación no determinada
Reacción al Fuego	Euroclase A1		Contenido en materia orgánica < 1% en volumen
Densidad Aparente (Kg/m ³)	720 Kg/m ³ ± 10%		
Densidad Absoluta (Kg/m ³)	1725 Kg/m ³ ± 10%		
% Huecos	<60%		
Conductividad Termica Equivalente (W/mK)	0,1741		Según UNE - EN 1745 (valor calculado)
Coeficiente de Difusión al Vapor de Agua	5 / 10		Tabulado según UNE- EN 1745
Resistencia al Hielo/Deshielo	F0		No destinado a ser expuesto