

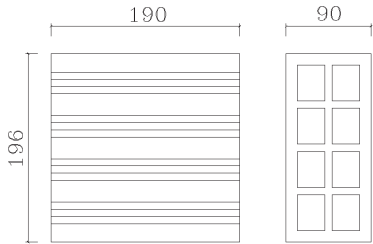


Nº Ficha Técnica : 02 FN		Versão: 2.0		Data: 08/09/2014		 	
Fabricante: Prélis Cerâmica, Lda.							
Localidade: Alcolghe de Cima - Leiria - Portugal							
Local de Fabrico: Alcolghe de Cima - Fábrica Nova							
Configuração							
Tijolo de furação horizontal com estrias de reboco							
Quotas em mm							
Designação do modelo:		Tijolo LD T1 D1 S1 de 190x196x90 cat. II EN 771-1:2003+A1:2005 Sistema 4					
Designação comercial		Metade 20x20x9					
Uso previsto para a peça		Alvenarias rebocadas- Acessório para alvenarias de 9 cm de espessura, mais reboco. (executadas de acordo com o "Manual de Alvenaria de Tijolo" publicado pela APICER)					
Secção da EN771-1+A1 LD	CARACTERISTICAS TÉCNICAS			MÉTODO DE ENSAIO	VALORES GARANTIDOS PELO FABRICANTE	VALORES EXIGIDOS PELA NORMA	
5.2.1	Dimensões declaradas tolerância T1(±0.4ℓd)	comprimento	190 mm	EN 772-16	184 a 196	184 a 196	
		altura	196 mm		190 a 202	190 a 202	
		largura	90 mm		86 a 94	86 a 94	
	Desvio máximo da planeza da face do leito			EN 772-20	NPD		
	Desvio máximo do paralelismo plano das faces do leito			EN 772-16	NPD		
5.2.2	Configuração	% de furação		EN 772-3	NPD		
		espessura de paredes		EN 772-16	NPD		
5.2.3	Massa volúmica bruta seca (kg/m3)		tolerância D1± 10%	EN 772-13	731 a 894	≤ 1000 kg/m ³	
	Massa volúmica líquida seca (kg/m3)				NPD		
5.2.4	Resistência à compressão (N/ mm2) categoria II		mínimo	EN 772-1	≥1,6 N/mm ²	≥1,6 N/mm ²	
			média		≥2 N/mm ²	≥2N/mm ²	
5.2.5	Propriedades térmicas (m ² .°c/w) *				0,18		
5.2.6	Durabilidade (resistência ao gelo/degelo)			Não destinado a ser exposto F0			
5.2.7	Absorção de água (elementos externos)			EN 771-1 (Anexo c)	Não destinado a ser exposto		
5.2.8	Teor em sais solúveis activos	categoria S1		EN 772-5	S1		
5.2.9	Expansão com humidade			NPD			
5.2.10	Classe de reacção ao fogo			EN 13501-1	A1		
5.2.11	Permeabilidade ao vapor de água			EN 1745	NPD		
5.2.12	Aderência (Valor fixado)			EN 998-2/EN 1052-3	0,15 N/mm ²		
ZA.1	Substâncias perigosas				NPD		
Observações: * Valores calculados com base nos publicados no ITE 28 (3) do LNEC- Laboratório Nacional de Engenharia Civil NPD- Propriedade Não Determinada							