

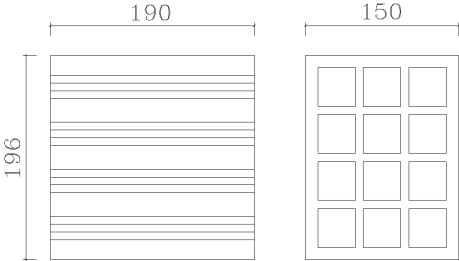


Nº Ficha Técnica :04 FN		Versão: 2.0		Data: 08/09/2014				
Fabricante: Prélis Cerâmica, Lda.								
Localidade: Alcogulhe de Cima - Leiria - Portugal								
Local de Fabrico: Alcogulhe de Cima - Fábrica Nova								
Configuração								
								
Tijolo de furação horizontal com estrias de reboco								
Quotas em mm								
Designação do modelo:		Tijolo LD T1 D1 S1 de 190x196x150 cat. II EN 771-1:2003+A1:2005 Sistema 4						
Designação comercial		Metade 20x20x15						
Uso previsto para a peça		Alvenarias rebocadas- Acessório para alvenarias de 15 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(±0.4d)	comprimento	190 mm	EN 772-16	184 a 196			184 a 196
		altura	196 mm		190 a 202	190 a 202		
		largura	150 mm		145 a 155	145 a 155		
	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	678 a 829	≤ 1000 kg/m ³		
	Massa volúmica líquida seca (kg/m3)				NPD			
5.2.4	Resistência à compressão (N/mm ²) 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) *				0,31			
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 publicados no ITE 28 (3) do LNEC- Laboratório Nacional de Engenharia Civil NPD - Propriedade Não Determinada								