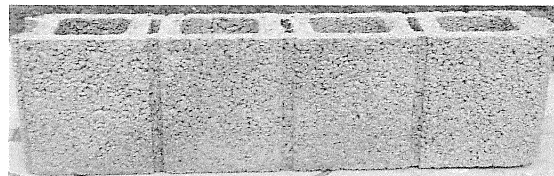


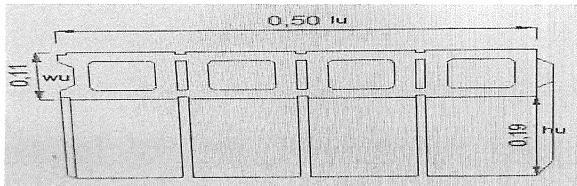
1. Código de Identificação único do produto-tipo:

Bloco de Divisória Interior 50x11x19



2. Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção:

Modelo	Comprimento - 5 mm + 3 mm	Altura - 5 mm + 3 mm	Largura - 5 mm + 3 mm	Massa (kg/un) ± 15 %
DIVPAV	500	190	110	7.30



Os blocos podem ser providos de reentrâncias, ou dispositivos de encaixe e apresentar arestas vivas, boleadas ou chanfradas.
Espessura dos septos (quando existentes) ≥ 17 mm
*Os pesos aqui referidos não incluem o peso das paletes

3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:

Destinado à execução de paredes divisórias simples e duplas, em que a eficiente e rápida execução se destacam. Os septos e o interior vazado que o bloco apresenta, através dos seus orifícios quadrados de cerca de 7 cm x 7 cm, garantem a fácil aplicação de caixas técnicas para tomadas e interruptores, bem como garantem continuidade à passagem de tubagem na vertical e dispensam a abertura e limpeza de roços.

4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contato do fabricante, nos termos do nº5 do artigo 11º:

PAVICER , Pavimentos Cerâmicos Lda NIPC: 500 213 402 Página Web: www.pavicer.pt Email: geral@pavicer.pt	Sede Fábrica Venda da Serra 3420-176 Mouronho - Tábua Telefone: 235 710 240 Fax: 235 710 249
--	---

5. Não aplicável

6. Desempenho declarado:

CARACTERÍSTICAS ESSENCIAIS	DESEMPENHO	ESPECIFICAÇÃO EUROPEIA HARMONIZADA
Configuração, aparência, dimensões nominais externas	Ver ponto 2	EN 771-3
Tolerâncias dimensionais	Categoria D1	
Resistência média à compressão ⊥ à face de assentamento ⊥ à face de topo	$\geq 2.5 \text{ N/mm}^2$	
Reação ao fogo	Classe A1	
Baridade (massa volúmica seca $\pm 15 \%$)	1300 Kg/m^3	
Resistência ao corte (valor tabelado EN 998-2)	0.15 N / mm^2	
Estabilidade dimensional	DND	
Permeabilidade ao vapor de água		
Absorção de água		
Isolamento sonoro. Sons aérios nas condições finais de utilização (1) (2)	43 dB (A)	
Durabilidade. Resistência ao gelo/degelo	DND	
Coefficiente de transmissão térmica ⁽¹⁾	$1.69 \text{ W/m}^2 \text{ }^\circ\text{C}$	
Substâncias perigosas	DND	

DND - Desempenho Não Declarado

⁽¹⁾ Valores obtidos em ensaios em laboratório acreditado

⁽²⁾ Considerando 2 cm de reboco

7. Informações complementares:

7.1. Descrição do produto: Blocos em betão leve de agregados de argila expandida. O seu interior livre, através de furações verticais, permite a passagem de tubagens, dispensando a tradicional abertura de roços verticais. O bloco apresenta um encaixe macho-fêmea com travamento e é argamassado na junta horizontal.

7.2. Vantagens:

- Elevado desempenho acústico com reduzidas espessuras;
- Elevada rentabilidade;
- Simplicidade na aplicação;
- Resistência mecânica elevada;
- Simplicidade e eficácia em segmentar;
- Verticalidade e planimetria de superfícies;

7.3 Recomendações/Fases de aplicação