

## BLOCOS DE BETÃO DE AGREGADOS LEVES PARA ALVENARIA

Referência: Bloco Isolsónico 40\*15\*20

Aplicações: Alvenaria de uso corrente aplicada em edifícios e obras de engenharia civil, nomeadamente em paredes simples, paredes duplas e divisórias.

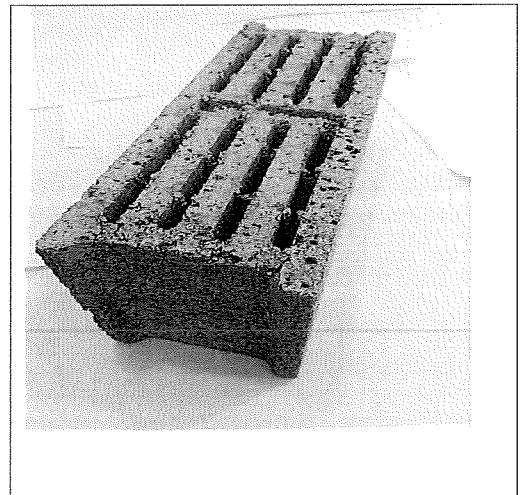
Características dimensionais:

### Categorias de tolerâncias (D1)

Comprimento (C):	400 mm	-5 / +3 mm
Largura (L):	150 mm	-5 / +3 mm
Altura (A) :	200 mm	-5 / +3 mm

Geometria:

Espessura mínima dos septos	20 mm
Peso (kg/un) - ±10%	11.50 kg
Quantidade/palete	80 un.



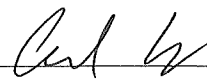
Características:

<b>Resistência à compressão (Categoria II)</b>	≥ 2,5 N/mm <sup>2</sup>
Orientação dos blocos no ensaio	Perpendicular á face de assentamento
Forma de assentamento	Conforme aplicação em obra
Regime de condicionamento	Seco ao ar
Processo de regularização das faces dos blocos	Não necessário
Preenchimento dos furos com argamassas	Não aplicável
<b>Estabilidade dimensional</b>	
Coefficiente de retracção	NPD
Coefficiente de expansão	NPD
<b>Reacção ao fogo</b>	Euroclasse A1
<b>Isolamento sonoro a sons aéreos:</b>	
Massa volúmica aparente seca	50 dB
Massa volúmica real	1400 kg/m <sup>3</sup>
<b>Coefficiente transmissão térmica</b>	----
<b>Durabilidade contra o gelo / degelo</b>	1,12 W/m <sup>2</sup> .C
<b>Substâncias perigosas</b>	NPD
<b>Resistência á flexão</b>	NPD

Designação: Bloco Isolsónico 40\*15\*20 CE EN 771-3 CAT(II)

Data: 20/11/2023

RP:

  
PAVICER, LDA  
VENDA DA SERRA  
3420-176 MOURONHO  
TRIBUTANTE: 500213402