

FICHA TÉCNICA BLOCOTHERM

FT_BTH50.30.20_R02



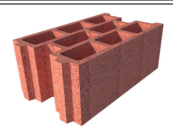
Designação do produto: Bloco de alvenaria corrente em betão de agregados leves BTH50*30*20

NP EN 771-3:2012

Características dos blocos de alvenaria Parte 3: Blocos de betão (agregados normais e leves) para alvenaria

Utilização(ões) prevista(s):

Em paredes, pilares e divisórias



Características do produto

Dimensões e tolerâncias:

Dimensões (comprimento*largura*altura) [mm]: 490*300*200

Tolerâncias: Categoria de tolerância D1

•		
comprimento [mm]	largura [mm]	altura [mm]
+3	+3	+3
-5	-5	-5

Configuração:

Percentagem de furação: 61 %

Espessura dos septos: 18 mm

Espessura das paredes exteriores: 18 mm

Resistência mecânica (Categoria II):

Resistência média à compressão (percentil de 5%) f_c : 2.5 N/mm²

Orientação dos blocos no ensaio: Perpendicular à face de assentamento

Forma de assentamento: Conforme aplicação em obra

Regime de condicionamento: Seco ao ar

Processo de regularização das faces dos blocos: Regularização com argamassa

Preenchimento dos furos com argamassa: Não aplicável

Ação da humidade:

Retração + expansão: DND

Resistência ao corte:

Resistência ao corte: DND

Resistência à flexão:

Quando requerido

Reação ao fogo:

Euroclasse: A1

Absorção de água por capilaridade:

Coeficiente de absorção de água por capilaridade: Para não ficar exposto

Permeabilidade ao vapor de água:

Coeficiente de permeabilidade ao vapor de água: DND

Propriedades térmicas e Isolamento acústico a sons aéreos diretos:

Coeficiente de transmissão térmica: 1.02 W/m².ºC

(Segundo estudo técnico do Instituto da Construção Núcleo Gequaltec da Faculdade de Engenharia do Porto para uma parede simples com os materiais de base em estado seco, com juntas de assentamento em argamassa corrente (tradicional), com estuque projetado (15mm) pelo interior e sem revestimento exterior e incluindo as resistências térmicas superficiais interiores e exteriores (Rsi e Rse).)

Substâncias Perigosas:

Substâncias perigosas: DND

Isolamento acústico a sons aéreos diretos:

Massa volúmica aparente seca média: 480 kg/m³

Massa volúmica real seca: 1200 (±120) kg/m3

Índice de isolamento sonoro aos sons aéreos: 49 dB

Durabilidade:

Resistência ao gelo/degelo: Para não ficar exposto

Data:

19/01/2024

Preparado por:

(Dep. Qualidade)

Aprovado por:

(Gerência)

Pinheiro, Rocha & Reis, Lda.

Sede e fábrica Zona Industrial 2ª fase 4935-232 Neiva – Viana do Castelo Telefone: (00351) 258 350 480 Fax: (00351) 258 350 489 www.pavineiva.com