

FICHA TÉCNICA BLOCO NORMAL

FT_BLN40.15.20_R00



Designação do produto: Bloco de alvenaria corrente em betão de agregados normais BLN40*15*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]: 400*150*200

Tolerâncias: Categoria de tolerância D1

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

Configuração:

Percentagem de furação: 53 %

Espessura dos septos: 16 mm

Espessura das paredes exteriores: 16 mm

Resistência mecânica (Categoria II):

Resistência média à compressão (percentil de 50%) f_m : 1.5 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:

Coeficiente de retração: **DND** Coeficiente de 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: DND

Índice de isolamento sonoro aos sons aéreos: DND

Durabilidade:

Resistência ao gelo/degelo: Para não ficar exposto

Substâncias Perigosas:

Substâncias perigosas: DND

1

01/10/2014

Data:

Preparado por:

(Dep. Qualidade)

Aprevado por:

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