



Peça de argila cozida HD para paredes de alvenaria, categoria II.

Fabricante:

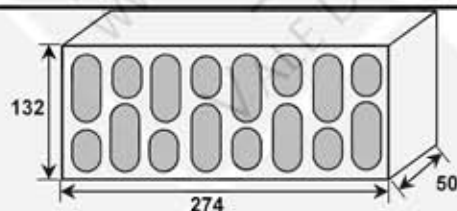
Documento de declaração de desempenho Nº: 01CVG311013

Cerâmica Vale da Gândara, S.A.  
Rua S. João, 106  
3450-954 Mortágua  
Portugal

**Designação Comercial:** Tijolo Klinker Branco Algarve; Branco Algarve Flashing; Bege Mourisca; Bege Mourisca Flashing; Salmão Ribatejo; Cinza Douro; Cinza Minho

EN 771-1:2011

Configuração:



Dimensões (comprimento x largura x altura)

274x132x50 mm

Tolerâncias dimensionais

Valor médio

T2

Amplitude

R2

Espessura dos septos

Parede exterior

≥ 15,0 mm

Parede exterior não vista

≥ 10,0 mm

Parede interior

≥ 5,0 mm

Paralelismo plano das faces dos leitos

≤ 2,0 mm

Planeza das faces dos leitos

l ≥ 300mm

Não aplicável

300 ≥ l ≥ 250mm

≤ 3,0 mm

l ≤ 250mm

≤ 2,0 mm

Volume de todos os vazios moldados

≤ 45%

Volume do maior de todos os vazios moldados

≤ 12,5 %

Espessura combinada dos septos

≥ 20%

Massa volúmica / Tolerância

Aparente seca

1200 Kg/m<sup>3</sup>

Absoluta seca

2200 Kg/m<sup>3</sup>

D1

Resistência a compressão / Categoria

≥45 N/mm<sup>2</sup>

II

Absorção de água

≤ 6%

Taxa inicial de absorção de água

≤ 0,6 Kg/(m<sup>2</sup>·min)

Durabilidade

F2

Expansão com a humidade

≤ 0,20 mm/m

Teor de sais solúveis ativos

S2

Eflorescências

Sem eflorescências

Reação ao fogo

A1

Propriedades térmicas - condutividade λ

0,40 W/mK

Permeabilidade ao vapor de água

50/100

Aderência

≥ 0,15 N/mm<sup>2</sup>