

boapaba

PRODUTOS CERÂMICOS



CATÁLOGO DE PRODUTOS

boapaba

PRODUTOS CERÂMICOS

Cumieira - Copeira



Peso médio:
2,0 kg/ peça
Rendimento médio:
3 peças/ metro linear

Telha Plan - Capa e Bica



Galga mínima: 40,5 cm
Peso médio:
1,8 kg/ peça
Rendimento médio:
32 peças/ m²
Inclinação:
Recomendável 30%

Telha Plan Universal



Galga mínima: 37,5 cm
Peso médio:
1,5 kg/ peça
Rendimento médio:
32 peças/ m²
Inclinação:
Recomendável 35%

Telha Duplan Portuguesa



Galga mínima: 33,5 cm
Peso médio:
2,4 kg/ peça
Rendimento médio:
16 peças/ m²
Inclinação:
Recomendável 35%

Telha Duplan Romana



Galga mínima: 32,5 cm
Peso médio:
2,5 kg/ peça
Rendimento médio:
16 peças/ m²
Inclinação:
Recomendável 35%

Cobogó Reto



Dimensões:
18x18x7 cm
Peso médio:
1,2 kg/ peça
Rendimento médio:
28 peças/ m²

Cobogó Diagonal



Dimensões:
25x18x7 cm
Peso médio:
1,8 kg/ peça
Rendimento médio:
22 peças/ m²

Bloco Alvenaria



Dimensões:
9x19x19 - Lajota

Peso médio:
2,0 kg/ peça

Rendimento médio:
25 peças/ m²

Bloco Alvenaria



Dimensões:
9x19x39 - Lajotão

Peso médio:
4,0 kg/ peça

Rendimento médio:
13 peças/ m²

Bloco Alvenaria



Dimensões:
11,5x19x19 - Lajota

Peso médio:
2,0 kg/ peça

Rendimento médio:
25 peças/ m²

Bloco Alvenaria



Dimensões:
11,5x19x29 - Lajota

Peso médio:
3,2 kg/ peça

Rendimento médio:
17 peças/ m²

Bloco Alvenaria



Dimensões:
14x19x19 (Lajota)

Peso médio:
2,3 kg/ peça

Rendimento médio:
25 peças/ m²

Bloco Alvenaria



Dimensões:
14x19x29 (Lajota)

Peso médio:
3,3 kg/ peça

Rendimento médio:
17 peças/ m²

Tijolo Maciço



Dimensões:
19x10x5 cm

Peso médio:
1,5 kg/ peça

Rendimento médio:
90 peças/ m²

Bloco para Laje



Dimensões:
7x25x20 cm

Peso médio:
2,3 kg/ peça

Rendimento médio:
15 peças/ m²

Recomendações, precauções e dicas para construir um telhado perfeito

• A qualidade do telhado é proporcional à qualidade do projeto. Utilize sempre mão-de-obra especializada para a confecção e cobertura de telhados e solicite acompanhamento de profissional técnico habilitado pelo CREA.

• Cuidados devem ser tomados durante a colocação das telhas, de forma a evitar quebras e acidentes. Na construção ou reparo do telhado, andar sempre sobre tábuas e somente quando as telhas estiverem secas.

• Telhados com caimento para outros telhados (principalmente para varandas) recomenda-se a utilização da calha para evitar o excesso de água, além de possíveis vazamentos.

• Siga as Normas da ABNT pertinentes a telhado.

• A copeira deve ser rejuntada com massa normal, acrescida de roxo terra (vermelhão) na proporção desejada para acompanhar a cor do telhado.

• A colocação das telhas deve ser feita por fiadas, iniciando-se pelo beiral e prosseguindo em direção à cumeeira. As telhas devem ser colocadas sempre em linha.

• Fazer o ripamento com as telhas na obra, observando a galga média.

• Verifique se o caimento do telhado encontra-se de acordo com as especificações definidas neste folheto para cada tipo de telha utilizada. Utilizar o caimento indicado impede o surgimento de goteiras, além de oferecer um excelente visual para o seu telhado.

• Abrigar as telhas armazenadas para impedir umidade antes do assentamento. O local de armazenamento deve ser seco, isento de umidade, coberto e com boa ventilação.

• Amarre as telhas na estrutura quando a inclinação exigir.

• Corte e furação de telhas cerâmicas devem ser feitos com as telhas úmidas e sob água corrente. As telhas cortadas devem ser limpas antes de serem assentadas.

• Todo telhado de cerâmica vermelha, quando exposto a fenômeno da natureza, tende a apresentar, no decorrer de algum tempo, alterações em sua coloração. Assim, recomenda-se que as telhas sejam



pulverizadas com um produto à base de acrílico líquido – impermeabilizante – ou tinta apropriada de boa qualidade antes e depois de colocadas; principalmente em telhados aparente.

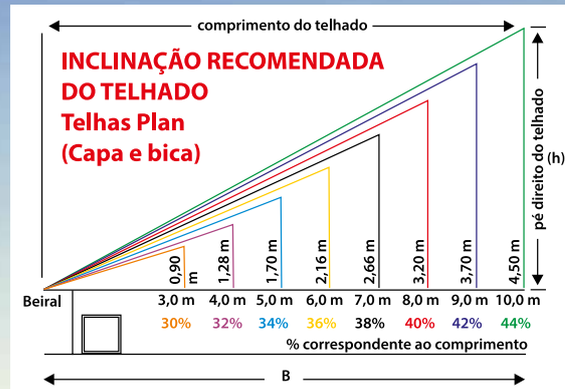
• As primeiras chuvas que caírem sobre um telhado novo tendem a fazer com que as telhas suem em sua face inferior sem, contudo, gotejarem. Esse fenômeno desaparece por completo após algumas chuvas, desde que seja obedecida a tabela de inclinação de telhados.

Informações Técnicas: Inclinação do Telhado

Para garantir o escoamento da água a inclinação varia de acordo com o comprimento do telhado.

$$i = \frac{h \times 100}{B}$$

i = inclinação | h = altura | b = base



Observação: Em inclinação acima de 45% é necessário amarrar as telhas no madeiramento do telhado.

boapaba

PRODUTOS CERÂMICOS

Rod. Armando Martinelli, S/N, Km 12

Boapaba - Colatina

CEP.: 29710-000 - Tel.: (27) 37239122

e-mail: contatos@ceramicaboapaba.com.br

www.ceramicaboapaba.com.br

(27) 99917-1910