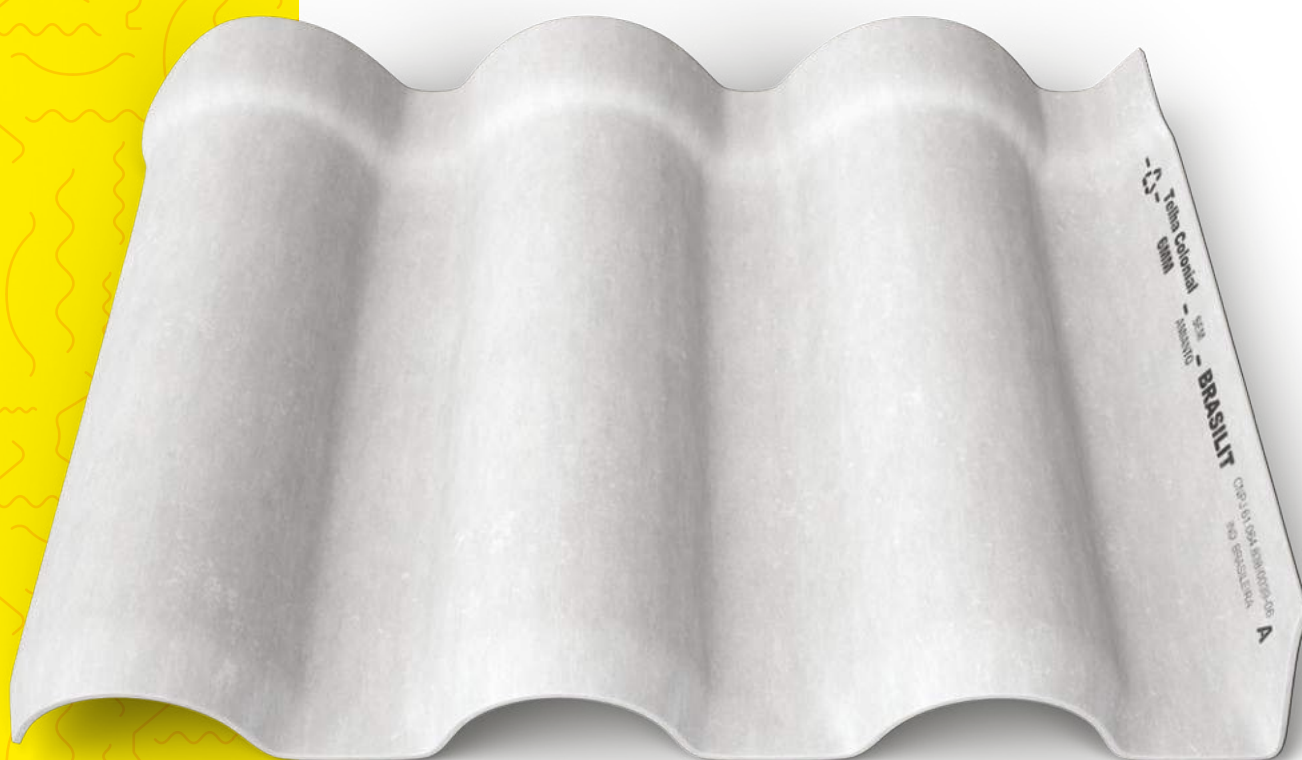


LINHA 
ESTILO

Detalhes que fazem
grande diferença.



TELHA COLONIAL


SAINT-GOBAIN

CARACTERÍSTICAS GERAIS

Telha Colonial

De fibrocimento, sem amianto, tecnologia CRFS (Cimento Reforçado com Fios Sintéticos), a telha **Colonial** proporciona beleza ao projeto com economia no custo da cobertura e no madeiramento.

Dimensões (mm)	Peso (kg)
618 x 816	6

Espessura da telha: 6 mm.

Atenção:

As medidas deste catálogo estão representadas em milímetros (mm), exceto as indicadas.

PROJETO DE MONTAGEM

Construa o telhado respeitando as medidas sugeridas para o madeiramento:

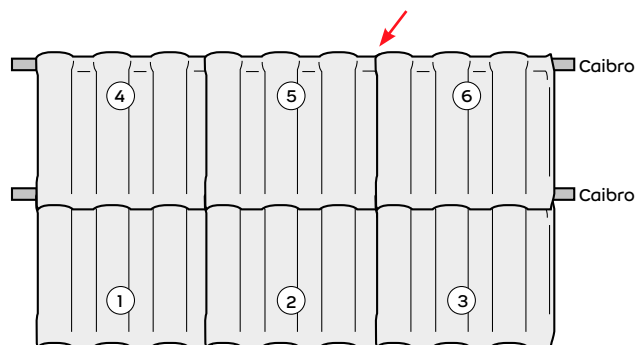
- ◆ **Galga:** 53 cm.
- ◆ **Beiral máximo:** o beiral máximo permitido é de 10 cm.
- ◆ **Inclinação mínima:** a inclinação mínima obrigatória é de 15° (26%) para permitir o escoamento da água.
- ◆ **Rendimento:** 2,5 telhas/m².
- ◆ **Peso:** 15 kg/m².
- ◆ **Montagem:** iniciada do beiral para a parte alta do telhado.

Sequência de montagem

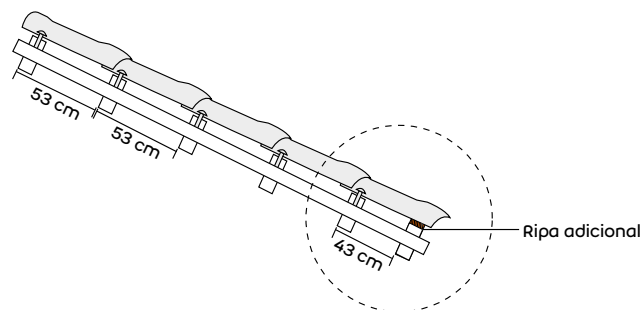
Alinhe a parte de cima da telha rente ao caibro.

Atenção:

O lado onde se encontram o encaixe e o corte de canto na telha deve estar para cima.



Para a instalação da primeira fiada de telha, é necessária a utilização de uma ripa adicional de 2 cm de espessura para conferir a inclinação e o alinhamento corretos ao telhado.



Precauções na montagem

Durante a instalação, nunca pise no meio das telhas. Pise cuidadosamente nas cavas, apoiadas no madeiramento.

FIXAÇÃO

Utilize o kit de fixação para telha **Colonial**, composto por 400 parafusos cabeça flangeada 4,5 mm x 25 mm ponta agulha para madeira e 100 arruelas vedantes de borracha (arruelas utilizadas apenas nos parafusos expostos).

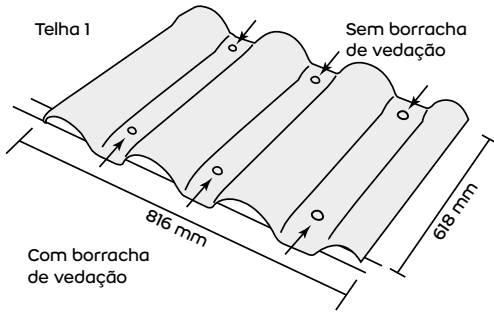
Rendimento do kit: 44 m².

Observação:

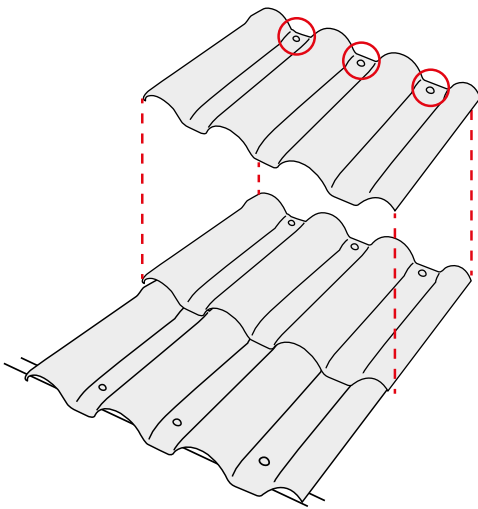
Para instalação em estrutura metálica, utilizar parafuso cabeça flangeada ponta broca 4,5 mm x 25 mm.

Fixação

Para o beiral, utilizar seis parafusos, com borracha de vedação apenas na 1ª linha de fixação.

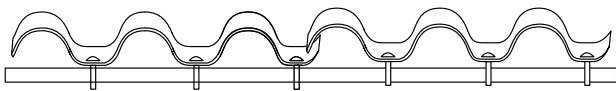


Para as demais telhas, fixar com três parafusos sem a borracha de vedação. O parafuso ficará coberto pela próxima telha e protegido contra infiltrações.



Atenção:

Ajuste o encaixe das telhas para não deixar folga entre elas.



Atenção:

Evite apertar excessivamente, sob o risco de trinca nas telhas.

PEÇAS COMPLEMENTARES

Cumeeira articulada



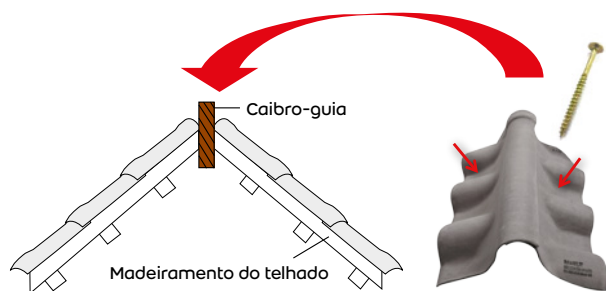
Fabricada em duas peças, superior e inferior, que se unem por articulação, adaptando-se à inclinações de 15° a 35°.

Dimensões: 816 mm x 600 mm.

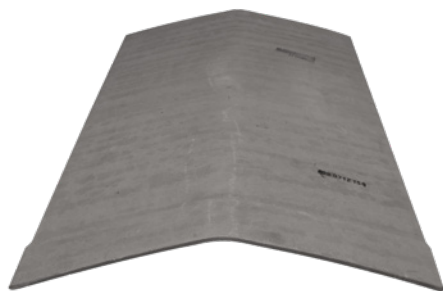
Rendimento: 1,3/metro linear.

Aplicação e montagem

Instale um caibro-guia no topo do telhado, que servirá de apoio para a fixação da cumeeira. Fixe a cumeeira utilizando parafusos Philips cabeça flangeada 3,5 mm x 70 mm ponta agulha nos locais indicados (primeira cava de cada lado). O parafuso deverá ser fixado no caibro abaixo da telha. Proteja a cabeça do parafuso contra infiltrações; para isso, utilize arruelas de borracha ou **Selamax**.



Espigão



Dimensões: 816 mm x 600 mm.

Rendimento: 1,3/metro linear.

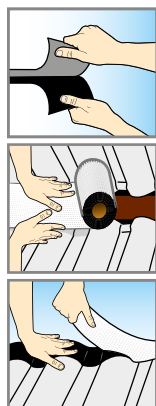
Manta fixa espigão

Dimensões: 0,30 m x 10 m.

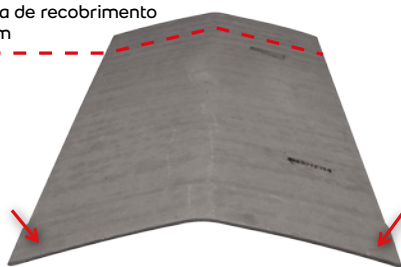
Rendimento: 10 metros lineares.

Aplicação e montagem

Para instalação, aplique a manta asfáltica fixa espigão em toda a linha de espigão, moldando a manta para proteção contra possíveis infiltrações. Para o acabamento, fixe o espigão utilizando parafusos Philips cabeça flangeada 3,5 mm x 70 mm ponta agulha na área de recobrimento indicada pelas setas.



Área de recobrimento
5 cm



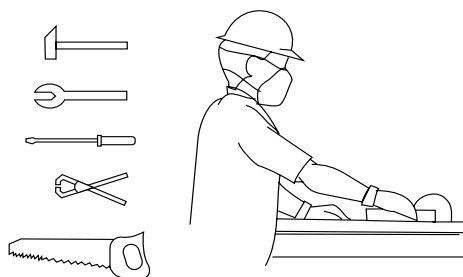
ARMAZENAGEM E MANUSEIO

Armazenar as telhas em local o mais próximo possível da obra, em terreno plano, firme e livre de entulhos.

Ferramentas

Utilizar ferramentas adequadas.

Usar máscara toda vez que cortar ou furar produtos com ferramentas elétricas que produzam pó fino.



Palete

Telhas por palete: 200 peças.

Peso do palete: 1.200 kg.

Metros da cobertura por palete: 80 m².

Dimensões do palete:

1,3 m (L) x 1,15 m (A) x 0,85 m (P).



www.brasilit.com.br
Rede de Vendas: 0800 11 6299

Fevereiro/2020. Todas as informações e imagens contidas neste material são de propriedade da Brasilit. Pode haver variação de cores no processo de impressão do material.