

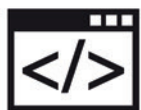


Colaborando com a construção de sonhos.



IMPORTANTE! LEIA O MANUAL TÉCNICO

Para a execução da cobertura é preciso ter um responsável técnico habilitado que acompanhe a montagem da estrutura (madeira ou aço) e a colocação das telhas conforme manual de montagem e normas vigentes, sendo de sua responsabilidade fazer todas as verificações referente aos produtos empregados. Você também pode baixar esse e outros materiais através do nosso site www.faulim.com.br



QUANTIFICAÇÃO DE TELHAS

Acesse nosso site e faça o download do **software** quantificador de telhas. O software **TELHAS FAULIM 1.0** foi desenvolvido para quantificação de telhas e acabamentos para vários modelos de telhado, que calcula também a área quadrada da cobertura, a altura do oitão, o pano já inclinado e o orçamento das telhas.



FAULIM TELHAS

ACESSÓRIOS

CUMEEIRA

2,8 peças/m^l
2,4 Kg/peça



ESPIGÃO

2,3 Kg/peça



CAPA PAULISTA

2,5 peças/m^l
1,9 Kg/peça



VANTAGENS DA TELHA CERÂMICA



BAIXO PESO
POR M²



FACILIDADE DE
LIMPEZA



FACILIDADE NA
INSTALAÇÃO



BAIXA ABSORÇÃO
DE ÁGUA



ALTA RESISTÊNCIA
AO IMPACTO



CONFORTO
TÉRMICO



CONFORTO
ACÚSTICO



AGILIDADE
NA MONTAGEM

Colaborando com a construção de sonhos.

TELHAS

Queima 1 - **Vermelha**

Queima 2 - **Mesclada**

Queima 3 - **Uniforme**

PORTUGUESA (CLEAN)

16,0 peças/m²
2,4 Kg/peça
38,4 Kg por m²



ROMANA

16,0 peças/m²
2,6 Kg/peça
41,6 Kg por m²



AMERICANA

12,5 peças/m²
3,1 Kg/peça
38,7 Kg por m²



RESINADA

A linha resinada da Faulim Telhas é um tratamento opcional. A telha recebe uma aplicação de resina acrílica, realizada por imersão, resultando em uma camada superficial que colabora na proteção da peça, retardando a penetração de água e dificultando a impregnação de micro-organismos (fungos) na peça, não dispensando a limpeza (lavagem) do telhado periodicamente.

O QUE É RESINA ACRÍLICA?

A resina acrílica foi desenvolvida com a finalidade de aplicar na superfície de diversos materiais como: tijolos, telhas, pedras e outras superfícies semelhantes. Proporcionando um aspecto brilhante e transparente com o intuito de proteger e realçar as condições naturais do produto, facilitando a limpeza quando necessário.

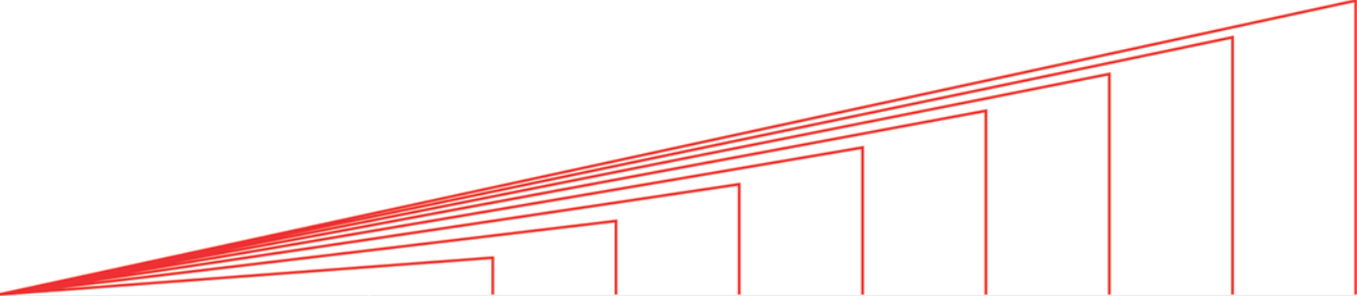
Absorção de Água: referência ABNT NBR 15-310: 20%



Imagens ilustrativas.

Colaborando com a construção de sonhos.

INCLINAÇÃO MÍNIMA NECESSÁRIA



Vão entre apoios	3m	4m	5m	6m	7m	8m	9m	10m
Inclinação	30%	32%	34%	36%	38%	40%	42%	45%
Telhado Inclinado	3,10	4,20	5,30	6,40	7,50	8,60	9,80	11,00
Oitão	0,90	1,28	1,70	2,16	2,66	3,20	3,78	4,50
Grau	17°	18°	19°	21°	22°	23°	24°	26°

SUORTE TÉCNICO

Este gráfico foi elaborado pelo departamento de engenharia da FAULIM (setor de telhas) com o objetivo de capacitar e apoiar os usuários. Desde já nosso departamento coloca-se à disposição para oferecer suporte a qualquer eventualidade ou esclarecimentos necessários para os usuários.

* As telhas Faulim atendem as normas brasileiras em vigor ABNT NBR-15.310.

INSTRUÇÕES DE USO E ARMAZENAMENTO

- Inclinação mínima de 30%, em vãos de até 3,00m;
- Acima de 3,00m deve-se usar tabela de inclinação;
- Inclinação acima de 45% deve-se a amarrar as telhas;
- Em telhados flexionados, segue-se a mesma regra a partir do primeiro metro;
- O material pode sofrer alterações de coloração com o tempo, dependendo da região;
- Faz-se necessário o armazenamento do material em local protegido caso o uso não seja imediato;
- Providenciar abrigo caso necessite armazenar as telhas durante longo período, para evitar a proliferação de fungos que se formam na superfície das telhas se empilhadas molhadas;
- A galga deve ser gabaritada de acordo com o lote de material recebido, tira-se uma média com 10 telhas. A distância varia de acordo com cada modelo de telha.

* Instruções gerais conforme determina a Lei 8078 de 11/09/1990 para garantir a satisfação e qualidade para sua obra.

Colaborando com a construção de sonhos.

HÁ MAIS DE 40 ANOS COLABORANDO COM A CONSTRUÇÃO DE SONHOS!

Por trás de cada telha da FAULIM, existe um complexo sistema de produção em conformidade com a norma ABNT NBR 15.310. As telhas Romana, Portuguesa e Americana, são certificadas pelo CCB, um organismo acreditado pela Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro. Com o comprometimento de produzir sempre com excelência, a empresa preza pela beleza e durabilidade de seus produtos.



Rod. Marechal Rondon, Km 178
Laranjal Paulista - SP - CEP 18500-000
(15) 3383-9155 / 3283-6177
telhas@faulim.com.br
www.faulim.com.br/telha

Colaborando com a construção de sonhos.