

PREMIER®

Telha Cerâmica

Dados Técnicos:

Peso por peça:	3,10kg
Peça por m ² :	9,3
Inclinação mínima:	≥ 35%
Tamanho da telha:	33cm x 42cm



• As Telhas Premier vem paletizadas e empacotadas em embalagens com sete peças, facilitando o manuseio e evitando quebras durante o transporte.

• A instalação deve ser feita de acordo com os padrões exigidos pela Cejatel. Solicite seu Manual de Montagem ou acesse www.cejatel.com.br.

Cejatel 40 ANOS
Viva sua casa

CERÂMICA CEJATEL LTDA

BR 101 | Jaguaruna - SC | fone: +55 48 3302 6100 | Fax: + 55 48 3302 6102

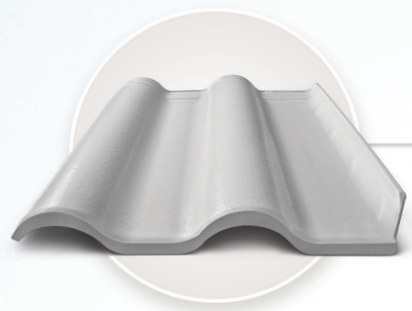
premier@cejatel.com.br | www.cejatel.com.br

NA HORA DE CONSTRUIR,
DEIXE O CUSTO DA OBRA BAIXO
E A BELEZA LÁ EM CIMA.

PREMIER®

Telha Cerâmica





PREMIER[®]

Telha Cerâmica



A Telha Premier é um produto cerâmico semigres, maior e mais leve que as telhas comuns. Produto exclusivo da Cejatel, a Telha Premier possui um encaixe perfeito e, por causa de suas medidas, proporciona uma redução de 34% no madeiramento do telhado, diminuindo o tempo e custo da obra. Além disso, a Telha Premier conserva a sua beleza por muito mais tempo, porque é muito mais resistente ao envelhecimento, à descoloração e ao lascamento do esmalte, causados pela maresia, frio intenso e infiltrações.



Branca



Cinza



Grafiti



Marfim



Caramelo



Bordô

Características Físicas



Mais proteção

A superfície esmaltada da telha Premier não é porosa e não solta pigmentos. Pode ser lavada facilmente, preservando sua beleza por muito mais tempo.



Resistente ao ataque salino

As telhas Premier passam por um processo onde as moléculas são fundidas e sinterizadas, impedindo a infiltração da maresia proveniente da orla marítima.



Resistência

A sua resistência é de até 600 kgf, ultrapassando os parâmetros exigidos pelas normas cerâmicas da ABNT.



Sem gretagem

Isso acontece porque a telha cerâmica Premier e o seu esmalte cerâmico foram queimados na mesma temperatura.



Impermeabilidade

Absorção de água menor que 6% e alta impermeabilidade devido à camada de esmalte cerâmico, aplicada em temperatura superior a 1.140°C.



Ação contra a geada e frio

O mesmo processo de sinterização e fundição das moléculas, decorrente da queima em alta temperatura, proporciona uma maior resistência à geada e ao frio intenso.

Dados conforme laudos dos laboratórios:

I&A Consultants, Inc. da Flórida - Estados Unidos | Grupo Falcão Bauer de São Paulo-SP | CTC - Centro de Tecnologia em Cerâmica - Criciúma-SC

Complementos:

Cumeeira



3 Vias



Terminal Cum/Espigão

