



**WAVE**<sup>®</sup>

Telha Cerâmica

Dados Técnicos:



Peso por peça:	2,350kg
Peça por m <sup>2</sup> :	12,4
Inclinação mínima:	≥ 35%
Tamanho da telha:	27cm x 42cm

• As Telhas Wave 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](http://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

[wave@cejatel.com.br](mailto:wave@cejatel.com.br) | [www.cejatel.com.br](http://www.cejatel.com.br)

FAÇA CHUVA,  
FAÇA SOL.  
A BELEZA DAS CASAS  
PERMANECERÁ IGUAL.

**WAVE**<sup>®</sup>

Telha Cerâmica



# WAVE®

Telha Cerâmica

A Wave da Cejatel é uma telha cerâmica semigres de alta eficiência e qualidade. Por isso é totalmente impermeável e resistente ao envelhecimento, à descoloração e ao lascamento do esmalte causado pela ação do clima e do ataque salino.

A beleza e elegância da telha Wave fica por conta do seu formato ondulado, que proporciona uma cobertura perfeita e eficiente.



Branca



Cinza



Grafiti



Marfim



Pinhão



Bordô

Cores Referenciais

## Características Físicas



### Mais proteção

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



### Resistência

A sua resistência é de até 400 kgf, ultrapassando os parâmetros exigidos pelas normas cerâmicas da ABNT.



### Impermeabilidade

A telha Wave passa por um tratamento físico-químico que aumenta a resistência à penetração de água em temperaturas ambiente.



### Resistente ao ataque salino

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



### Sem gretagem

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



### 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:

IBA 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

