

Beleza e bom gosto estão sempre em alta.
Principalmente na sua casa.



PREMIER®

Telha Cerâmica

O ponto alto em sofisticação.

Durability, beauty and sophistication.



PREMIER®

Telha Cerâmica

O ponto alto em sofisticação.

Durability, beauty and sophistication.

CERÂMICA CEJATEL LTDA

Br 101 - Km 348 - Jaguaruna - SC - Brasil - Te/Fax: 55 (48) 3624.1001 - premier@cejatel.com.br - www.cejatel.com





PREMIER

Telha Cerâmica



A Telha Premier é um produto cerâmico Semi-gres de altíssima qualidade, sendo a primeira e a única fabricada no Brasil. Lançamento exclusivo da Cejatel, a Telha Premier é muito mais resistente ao envelhecimento, à descoloração e ao lascamento do esmalte, causados por ataque salino, frio intenso e infiltrações. Bonita e sofisticada, a Telha Premier conserva a beleza da sua casa por muito mais tempo.

Premier is the first and only high class semi-gres clay roof tile manufactured in Brazil and exclusively released by Cejatel. Due to its physical specs, Premier is much more resistant to early aging, discoloration and glaze cracking caused by saline attack, intense cold weather and water infiltration. Premier Tile gives your home lifetime beauty and sophistication.



branco



cinza



marfim



ravena



pinhão



bordô



grafitti



azul cobalto



red



peach



fume



cocoa

Cores referenciais.

Características Físicas:

[Physical Characteristic]



Durabilidade Estética

A superfície esmaltada não é porosa e não solta pigmento. Logo, não "empetece" rápido e pode ser lavada com uma simples máquina lava-jato.

Easy Cleanliness and Maintenance

Surface porosity absence so as to avoid early roof aging. Easy surface dust removal because it is not porous. Therefore, it is washable.



Resistência à Carga de Ruptura

Resistência à Carga de ruptura superior a 650 kgf. Ultrapassa os parâmetros de resistência exigidos pelas normas cerâmicas da ABNT.

Modulus of Breaking Strength

Premier tiles breaking resistance mode: 7000 N. It is above the requirements of the North American rules at Miami-Dade County FL and ceramic norms.



Absorção de Água

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

Water Absorption

Water absorption below 6% is highly impermeable thanks to the ceramic glaze coating applied at high temperature.



Ataque Salino

Resiste à salinidade proveniente da orla marítima porque tem moléculas fundidas e sinterizadas, impedindo a infiltração da maresia.

Saline Attack

Resistance to saline attack coming from the sea thanks to the low water absorption.



Gretagem

Não há gretagem porque o corpo cerâmico e a dilatação do esmalte cerâmico coincidem quando queimado em alta temperatura.

Cracking

Ceramic body dilation versus glaze dilation coincide when burned at high temperatures avoiding cracking.



Geadas e Frio Intenso

Resiste à geada e ao frio intenso porque a queima em alta temperatura baixa a absorção d'água, sinterizando e fundindo as moléculas.

Frost and Fire

Resistance to frost, intense cold weather and fire because it is burned at high temperature around 1150° C (2100° F).

Dados conforme laudos dos seguintes laboratórios:

[Consulte os laudos no nosso site: www.cejatel.com]

IBA Consultants, Inc. da Flórida – Estados Unidos

Grupo Falcão Bauer de São Paulo – SP

CTC – Centro de Tecnologia em Cerâmica – Criciúma – SC

Sistema de Embalagem:

[Packing System]



Dados Técnicos:

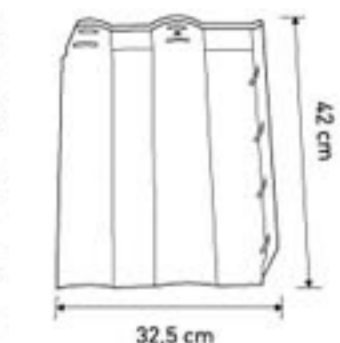
[Technical Data]

Peso por peça: 3,25 kg
[Weight]

Peça por metro quadrado: 9,3
[Piece p/ Sq. meter]

Inclinação: > 35%
[Inclination]

Tamanho da Telha: 42 cm x 32,5 cm
[Size]



As Telhas Premier são empacotadas em embalagens plásticas contendo sete peças cada e vêm paletizadas, o que facilita o manuseio e evita quebras durante o transporte.

A Telha Premier deverá ser instalada dentro dos padrões exigidos pela Cejatel: portanto, solicite o seu Manual de Montagem ou acesse-o no site www.cejatel.com