

Telha de PVC

PreconVC TRAPEZOIDAL



DESCRIÇÃO

A TELHA PRECONVC TRAPEZOIDAL é um produto de altíssima qualidade e resistência, fabricada a partir de formulações de PVC modificado/acrilato em chapas de dupla camada, aditivadas com protetores de UV e modificadores de impacto. Tem em sua camada externa a aplicação de ASA (acrílico)/Antichamas, o que proporciona maior durabilidade da cor, baixa propagação do fogo e alta resistência por longos anos.

CERTIFICAÇÃO

Atendem aos requisitos de produto da Norma Técnica Brasileira ABNT NBR: 15.575 - são cumpridos os requisitos de produto, mas ratifica-se que o excelente desempenho do sistema depende de diversas variáveis da habitação.

INDICAÇÕES

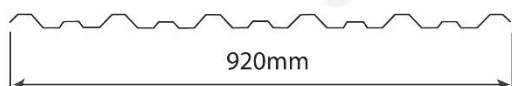
Indicada para qualquer tipo de cobertura, principalmente em galpões industriais e aviários onde as distâncias entre apoios sejam maiores.

DECLIVIDADE

Para coberturas em uma água, mínima de 15%.
Para coberturas em duas águas, mínima de 20%.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PreconVC Trapezoidal			
Comprimento	4m	4,50m	5m
Largura	0,92m	0,92m	0,92m
Espessura	1,7 a 1,8 mm		
Largura útil	0,85m	0,85m	0,85m
Área útil por telha	3,23m ²	3,69m ²	4,16m ²
Apoios (qtd. por telha)	6 a 7	7 a 8	8 a 9
Peso aproximado por metro linear	2,90kg/m		
Peças de fixação por telha	16 a 18	18 a 20	20 a 22
	Parafusos de 2 ½"		
Cor	Branca, cerâmica e marfim.		



PEÇAS COMPLEMENTARES

Cumeeira Central fixa – atende períodos de 18% a 27%.

PEÇAS DE FIXAÇÃO

Parafusos de fixação PreconVC 1 ½" e 2 ½"
Kit de fixação PreconVC.

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Empilhamento máximo de 150 telhas, sobre estrado.

ATENÇÃO

Sempre seguir as orientações de instalação presentes no manual, disponível para *download* no site www.precon.com.br

Nunca utilize pregos para fixar as telhas, use somente parafusos.

É obrigatório o uso de *kits* de vedação PreconVC. Eles asseguram a estanqueidade do telhado.

Utilizar equipamentos de proteção: capacete, óculos, luvas, cinto tipo paraquedas e botas.

Caso o telhado esteja molhado, evitar a subida. Sempre andar em cima das tábuas, nunca em cima das telhas.

Cuidado para não prensar as mãos.