

FICHA TÉCNICA

Telha de Fibrocimento Precon – 4mm



INDICAÇÕES DE USO:

Indicada para cobertura de casas populares, garagens e edificações provisórias.

CONTRA-INDICAÇÕES:

A Telha de Fibrocimento Precon - 4mm não deve ser usada para fechamentos laterais.

COMPOSIÇÃO:

Cimento Portland e fibras de amianto Crisotila.

ESPECIFICAÇÃO:

Atende às especificações das Normas Técnicas Brasileiras – NBR NBR7581 e NBR 12800. Também em conformidade com as normas de segurança e uso controlado

DECLIVIDADE:

Mínimo de 15° - A onda da telha tem apenas 20mm de altura.

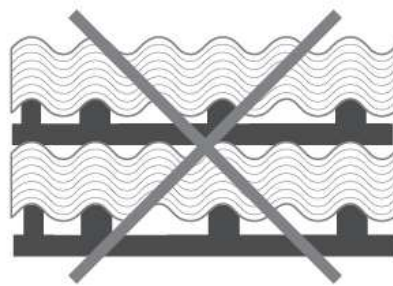
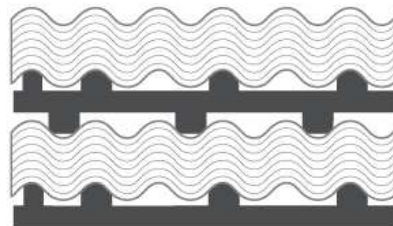
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Tamanho (mm)	Peso por telha (Kg)	Apoios por telha
506x1220	4,5	2
506x1530	5,6	3
506x1830	6,8	3
506x2130	7,8	3
506x2440	9,0	3

CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM:

Empilhamento máximo de 300 telhas, em 2 pilhas de 150 unidades ou em 2 pilhas de 100 unidades, sobre estrado.

É necessário que a pilha superior seja colocada sobre apoios adequados, e nunca diretamente sobre as telhas. Em local protegido, arejado e seco.



COR:

Cinza.

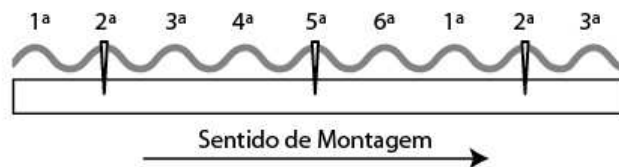
PEÇAS COMPLEMENTARES:

Cumeeira normal

Cumeeira articulada 506mm

FIXAÇÃO:

As telhas de fibrocimento Precon – 4mm podem ser fixadas com pregos, que devem ser aplicados na parte alta das ondas, sempre na segunda e na quinta onda.



FICHA TÉCNICA

Telha de Fibrocimento Precon – 4mm

ATENÇÃO:

Molhar as peças a serem trabalhadas e o piso ao redor.

Dar preferência a ferramentas manuais (serrote, grosa, etc) ou equipamentos motorizados de BAIXA velocidade. Importante: somente utilizar equipamentos motorizados de alta velocidade quando dotados de sistema adequado de captação e filtragem de poeiras.

Utilizar máscara com fator de proteção P2 sempre que houver geração de poeiras.

Utilizar esponjas ou panos úmidos para remoção das rebarbas das peças e limpeza dos equipamentos.

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

Sempre andar em cima das tábuas, nunca em cima das telhas.