

# Telha de Fibrocimento sem Amianto Precon – 6mm (P7)



## INDICAÇÕES

Indicada para coberturas e fechamentos laterais para residências e outras edificações com qualquer pé direito ou altura.

## COMPOSIÇÃO

Cimento Portland e fibras de PVA.

## ESPECIFICAÇÃO

Atende às especificações da Norma Técnica Brasileira –ABNT: NBR 15210 - *Telha ondulada de fibrocimento sem amianto e seus acessórios (todas as partes).*

## DECLIVIDADE E RECOBRIMENTO

Inclinação de  $5^\circ \leq 75^\circ$

Recobrimento longitudinal:  $14 \leq 25\text{cm}$

Recobrimento transversal:  $\geq \frac{1}{4}$  de onda.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| Tamanho (mm) | Peso por telha (kg) | Apoios por telha |
|--------------|---------------------|------------------|
| 1100x1220    | 16,3                | 2                |
| 1100x1530    | 20,4                | 2                |
| 1100x1830    | 24,4                | 2                |
| 1100x2130    | 28,4                | 3                |
| 1100x2440    | 32,5                | 3                |
| 1100x3050    | 40,6                | 3                |
| 1100x3660    | 48,8                | 3                |

## COR:

Cinza.

## PEÇAS COMPLEMENTARES

Cumeeira normal

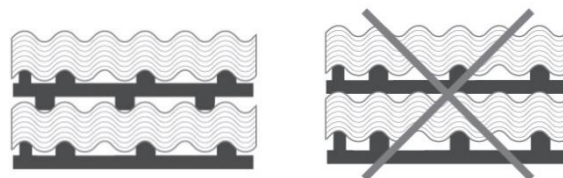
Cumeeira Articulada

Espigão

## CONDIÇÕES DE ESTOCAGEM

Empilhamento máximo de 400 telhas, divididas em 4 pilhas de 100 unidades sobre estrado.

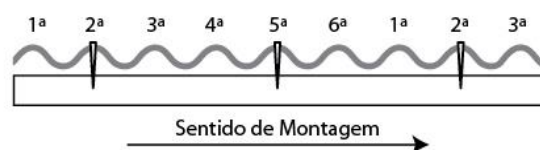
É necessário que a pilha superior seja colocada sobre apoios adequados, e nunca diretamente sobre as telhas.



## FIXAÇÃO

As telhas de fibrocimento Precon – 5mm sem Amianto devem ser fixadas com parafuso 5/16'' em terças de madeira, ou com pino 5/16'' em estruturas metálicas ou de alvenaria, sempre aplicados na parte alta das ondas, na segunda e na quinta onda.

Importante: O furo para fixação deve ser executado com broca de diâmetro 2mm maior do que o parafuso ou pino.



## ATENÇÃO

Na execução dos cortes, não podem ser utilizadas ferramentas que provoquem torções, trincas ou desfolhamentos.

As telhas devem ser içadas até o telhado com uso de dispositivos que não provoquem esforços de compressão nas bordas laterais.

As telhas devem ser manuseadas por duas pessoas segurando na crista da segunda e penúltima onda, nunca pelas bordas laterais, para que não provoquem flexões e trincas longitudinais.

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

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