

Segurança e versatilidade para sua obra.

ETERPLAC

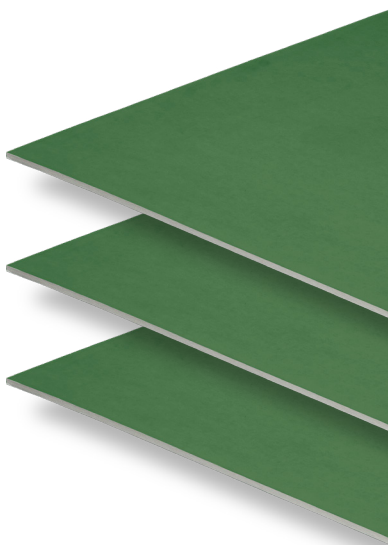
# TAPUME VERDE



**Eternit**  
a marca da coruja

Produzida com a tecnologia CRFS – Cimento Reforçado com Fio Sintético –, **Eterplac Tapume Verde é a chapa cimentícia ideal para o fechamento de obras:** um produto prático, fácil de instalar e que proporciona um excelente custo-benefício.

**Por ser resistente a impactos e intempéries, traz ao canteiro diversas vantagens.**



## DIMENSÕES



Espessura (mm)	Largura (m)	Comprimento (m)	Peso (kg)	Peso/m <sup>2</sup> (kg/m <sup>2</sup> )
4	1,20	2,20	18,0	6,8

# INSTALAÇÃO

As chapas de Eterplac Tapume Verde são instaladas por pregos ou parafusos em estrutura de madeira.

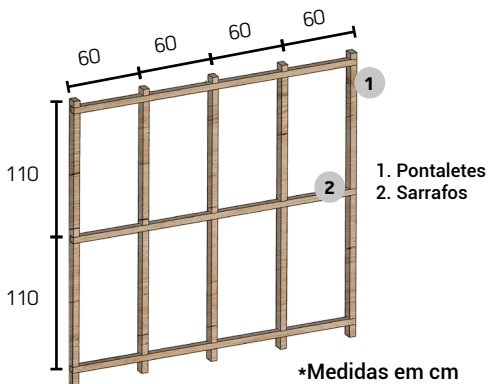


Veja abaixo a recomendação de fixação adequada:

FIXADOR	DIMENSÕES	OBSERVAÇÕES
Prego 12 x 12 	1,8 x 27,6 mm	Fixação eficaz, simples e tradicional.
Parafuso Cabeça Chata Phillips 	3,5 x 25 mm	Opção prática que permite o reaproveitamento das placas.

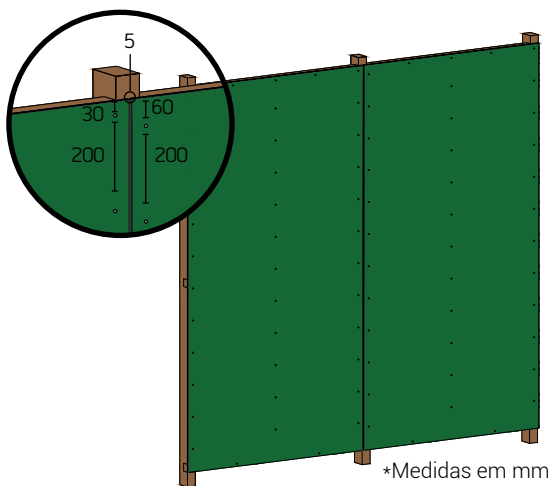
Para a estrutura de madeira, é recomendado o uso de:

- **Pontaletes de 5 x 7 cm (2" x 3"):** estrutura com espaçamento a cada 60 cm.
- **Sarrafos de 5 x 2,5 cm (2" x 1"):** estrutura horizontal fixada nos pontaletes, espaçados em 110 cm.



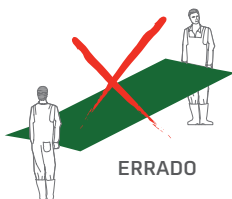
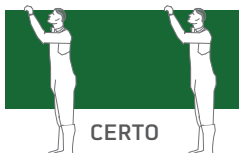
A fixação correta deve obedecer aos seguintes distanciamentos:

- **Horizontal:** fixar nos sarrafos superior e inferior, entre os pontaletes.
- **Vertical:** fixar a cada 20 cm ao longo dos pontaletes.
- O distanciamento mínimo das fixações para as bordas é de 1,5 cm, para não danificar o material.
- As fixações verticais em pontaletes compartilhados por duas chapas devem manter a distância alternada de 6 e 3 cm das bordas, para não fragilizar a estrutura com furos paralelos ou ângulos de 45°.
- **Distância mínima entre placas:** 5 mm.
- **Distância das chapas em relação ao piso:** ao menos 2,5 cm.



## TRANSPORTE E ARMAZENAMENTO

As chapas devem ser transportadas unitariamente, sempre na vertical, por duas pessoas.



O local de armazenamento deve ser plano, firme e de fácil acesso para descarga.

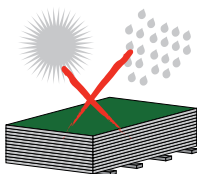
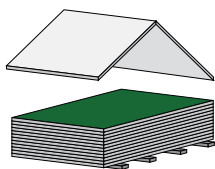
As chapas devem ser empilhadas e apoiadas sobre peças de madeira de 7,5 x 7,5 cm, niveladas com distância máxima de 40 cm entre si, formando todas elas um mesmo plano, ou em pranchas de madeira niveladas.

Em ambos os casos, não deverá haver balanços livres nas laterais das chapas.

Para armazenamento e transporte, devem ser respeitadas pilhas com 100 peças.

Para estocagem, é admitido o empilhamento máximo de quatro pilhas sobrepostas.

Para acomodação sobre transporte (carreta/caminhão), o empilhamento máximo é de duas pilhas.



**Incombustível**



**Baixa absorção de água** (80% de cimento em sua composição)



**Inoxidável**  
(sem metais em sua composição)



**Não perecível**  
(não favorece o desenvolvimento de micro-organismos)



**Resistente a intempéries**



**Durável**

(alta capacidade de manter suas características funcionais, com baixa necessidade de manutenção)



**Resistente a impactos**



**Flexível**

(fio sintético adicionado à matriz cimentícia, com a função de aumentar a resistência à tração na flexão)



**Produto Sustentável**

☎ 0800 021 1709

📞 (11) 3194-3928

Seg. a sex., das 07h30 às 17h30

sac@eternit.com.br

**Etērnit**  
a marca da coruja



Etērnit Brasil



Etērnit S/A