

FICHA TÉCNICA
**FITAS TELADAS
E TELA ETERNIT**

Eternit
a marca da coruja

QUEM SOMOS

Companhia no setor de construção e líder de mercado no segmento de coberturas. Conta com cerca de 1.500 colaboradores e unidades de produção em seis estados (São Paulo, Rio de Janeiro, Paraná, Goiás, Bahia e Amazonas), além de 20 mil revendedores com presença em todo o território nacional. Com foco em inovação e sustentabilidade, a empresa desenvolveu a primeira geração de telhas fotovoltaicas do país aprovada pelo Inmetro, com células de captação de energia do sol aplicadas diretamente no formato ondulado da telha de concreto (Tégula Solar) e de fibrocimento (Eternit Solar). A comercialização do primeiro modelo foi iniciada no segundo semestre de 2021 e do segundo está prevista para 2022. As ações da companhia são cotadas desde 1948 na Bolsa de Valores de São Paulo (B3) e, desde 2006, fazem parte do Novo Mercado, que agrupa as empresas com mais alto nível de governança corporativa.

UNIDADES ETERNIT



Manaus (AM)

Rua Rio Jaguarão, 752 - B
Vila Buriti.
CEP: 69072-055

São Paulo (SP)

Rua Doutor Fernandes
Coelho, 85 - 7º andar - Pinheiros
CEP: 05423-040

Simões Filho (BA)

Rodovia BA-093, Km 4,5
CEP: 43700-000

Atibaia (SP)

Avenida Tégula, 333
CEP: 12952-820

Goiânia (GO)

Rodovia BR-060, Km 165,92
Chácara Anhanguera
CEP: 74393-351

Colombo (PR)

Rua Presidente Faria, 5323
Colônia Faria.
CEP: 83411-050

Rio de Janeiro (RJ)

Rua Francisco Portela, 122
Guadalupe.
CEP: 21660-010

FITAS TELADAS E TELA

ETERNIT

Descrição básica:

Malhas compostas de fios de fibra de vidro com revestimento álcali resistente.

Desempenho:

Atendem os requisitos das normas técnicas europeias EAD 040016-01-0404 e ETA 16/0546.

Aplicações:

As fitas teladas e tela Eternit são indicadas para o tratamento de juntas e superfícies de chapas cimentícias.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características

Massa por unidade de área

Unidade

g/m²

Dados

160 g/m² ± 5%

Abertura da malha

mm

Urdume

3,5 ± 0,5

Trama

3,9 ± 0,5

Tipo de revestimento

Álcali resistente

PROPRIEDADES

Propriedades	Método de teste	Dados	
Alongamento		Urdume	Trama
Condição padrão	EAD 040016-01-0404	mín. 3%	mín. 3%
Após condição alcalina	EAD 040016-01-0404	mín. 2%	mín. 2%
Resistência à tração		Urdume	Trama
Condição padrão	EAD 040016-01-0404	mín. 1500 N/5 cm	mín. 1500 N/5 cm
Após condição alcalina	EAD 040016-01-0404	mín. 1000 N/5 cm	mín. 1000 N/5 cm

DIMENSÕES DE FORNECIMENTO:

Largura (cm)	Peso (kg)	Comprimento (m)
10	0,8	50
20	1,6	
100	8,0	

Validade:

Indeterminada.

Armazenamento:

Guardar em local coberto, seco, ventilado e longe de fontes de calor, em ambientes com temperatura não superior a 30°C e na posição vertical.

As informações contidas nessa ficha técnica são meramente de cunho orientativo e de acordo com os procedimentos de norma vigente, baseadas através de nossa experiência e conhecimento, com análises realizadas em laboratório de acordo com os requerimentos dos produtos. Utilizações não previstas nesse documento não estão contempladas. A Eternit S/A garante a qualidade dos seus produtos contra defeitos de fabricação conforme determinações legais do Código de Defesa do Consumidor, lembrando que a performance final do produto é diretamente influenciada pela qualidade da aplicação e condições da mesma, inclusive fatores como clima, temperatura, armazenagem e formas de aplicar. Caso haja necessidade de esclarecimentos ou informações adicionais, favor consultar nosso SAC ou acessar nosso site.

A Eternit S/A reserva-se no direito de alterar as especificações técnicas dos produtos sem aviso prévio.

WWW.ETERNIT.COM.BR

0800 021 1709

Eternit
a marca da coruja