

FICHA TÉCNICA  
**LÃ DE ROCHA**  
**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, em 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 Ananguera  
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

## LÃ DE ROCHA

# ETERNIT

### Descrição básica:

Painéis semirrígidos com densidade de 32 kg/m<sup>3</sup> de 400 mm x 1.200 mm e 600 x 1.350 mm, com espessura de 51 ou 75 mm.

### Aplicação:

É ideal para aplicações de construção civil, especialmente em paredes dos sistemas Light Steel Frame ou Wood Frame.

### Desempenho:

Atende as normas técnicas ABNT NBR 11364 e ISO 1182.



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Densidade (kg/m <sup>3</sup> )	Espessura (mm)	Largura (mm)	Comprimento (m)	Área (m <sup>2</sup> )
32	51	400	1200	2,88 m <sup>2</sup>
32	75	400	1200	1,92 m <sup>2</sup>
32	51	600	1350	4,86 m <sup>2</sup>
32	75	600	1350	3,24 m <sup>2</sup>

## PROPRIEDADES

Aspecto	Material fibroso	
Combustibilidade	Incombustível	ISO 1182:2010
Condutividade Térmica	0,041 W/m.K	ASTM C 518:2015
Resistência Térmica	51 mm - 1,24 m <sup>2</sup> K/W 75 mm - 1,83 m <sup>2</sup> K/W	<i>Rt= espessura do isolante (L) / condutividade térmica (k)</i>
Absorção Sonora	a <sub>w</sub> = 0,80	ISO 354:2003

### Validade:

Indeterminada.

### Armazenamento:

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

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.

f @ y in

[WWW.ETERNIT.COM.BR](http://WWW.ETERNIT.COM.BR)

**0800 021 1709**

**Eternit**  
a marca da coruja