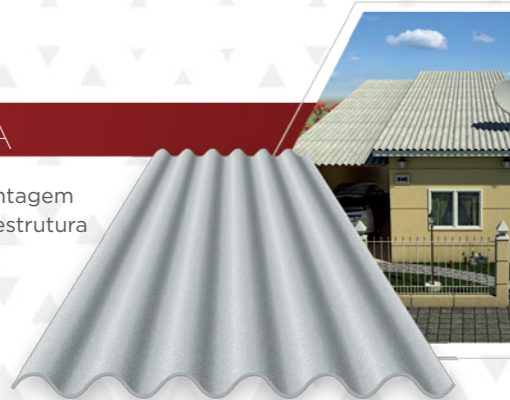


## ONDULADA

Apresenta rapidez de montagem e fixação, exigindo ainda estrutura de apoio simplificada.

É econômica, resistente e durável, oferecendo variada gama de peças complementares.



- **Comprimentos:** 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m; 2,13 m; 2,44 m; 3,05 m e 3,66 m
  - **Largura:** 1,10 m
  - **Largura útil:** 1,05 m
  - **Espessura:** 6 mm e 8 mm
- **Vão máximo:** Telha de 6 mm (1,22 m; 1,53 m; 1,83 m; 2,12 m; 2,44 m e 3,05 m) = 1,69 m  
Telha de 6 mm (3,66 m) = 1,76 m  
Telha de 8 mm (todos os comprimentos) = 1,99 m
  - **Inclinação mínima:** 9% (5°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira shed, cumeeira articulada, cumeeira lanternin, espigão universal, espigão de início, espigão de aba plana, rufo, telha de ventilação, telha claraboia, aresta, peça terminal e cantoneira

## OLINDA

Apresenta cor como diferencial, possibilitando um ótimo padrão estético para uso residencial. Possui coloração permanente e uniforme.



- **Comprimentos:** 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m
- **Largura:** 0,50 m
- **Largura útil:** 0,45 m
- **Espessura:** 5 mm
- **Vão máximo:** Telha de 1,22 m = 1,08 m  
Telhas de 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m = 1,15 m
- **Inclinação mínima:** 27% (15°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo

# Eternit

As informações técnicas anteriores devem ser aplicadas a peças produzidas em fibrocimento CRISOTILA. Para os modelos da linha Eterflex (SEM CRISOTILA), deve-se considerar algumas variações nas regras de instalação. Para mais informações, consulte nosso SAC.

São Paulo - SP - Tel.: (11) 3087-1200 | Goiânia - GO - Tel.: (62) 3545-5050  
Rio de Janeiro - RJ - Tel.: (21) 3107-0665 | Curitiba - PR - Tel.: (41) 2109-6868  
Salvador - BA - Tel.: (71) 3296-8000

**0800 021 1709**

De segunda a sexta das 8h às 17h

[sac@eternit.com.br](mailto:sac@eternit.com.br)

[www.eternit.com.br](http://www.eternit.com.br)

QR Code: Instalação das telhas de fibrocimento.



QR Code: Montagem, limpeza e pintura do telhado.



Medidas e modelos poderão sofrer alterações sem prévio aviso. Consulte a filial ou revendedor mais próximo para verificar a disponibilidade em sua região. Fotos e perspectivas de aplicação ilustrativas.



1.01.020.04.13

## COBERTURAS ETERNIT



# Eternit

## TELHAS DE FIBROCIMENTO

### VOGATEX

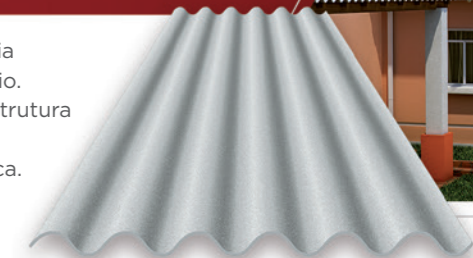


Econômica e resistente, possui peso reduzido e simplicidade estrutural, exigindo o mínimo de mão de obra e madeiramento leve. Reduz sensivelmente o custo da cobertura.

- **Comprimentos:** 1,22 m; 2,13 m e 2,44 m
- **Largura:** 0,50 m
- **Largura útil:** 0,45 m
- **Espessura:** 4 mm
- **Vão máximo:** Telha de 1,22 m = 1,08 m  
Telhas de 2,13 m e 2,44 m = 1,15 m
- **Inclinação mínima:** 27% (15°)
- **Peças complementares:** cumeeira articulada e espigão

### TROPICAL

Oferece leveza e resistência com facilidade de manuseio. Possui fixação prática e estrutura de apoio simplificada. É extremamente econômica.



- **Comprimentos:** 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m; 2,13 m e 2,44 m
  - **Largura:** 1,10 m
  - **Largura útil:** 1,05 m
  - **Espessura:** 5 mm
  - **Vão máximo:** 1,69 m
- **Inclinação mínima:** 18% (10°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo





## ETERMAX

Peça estrutural capaz de proporcionar grandes vãos livres com menor estrutura de apoio. Possibilita telhados horizontais de alta resistência e durabilidade.

- **Comprimentos:** 2,00 m; 2,50 m; 3,00 m; 3,60 m; 4,00 m; 4,50 m; 5,00 m; 5,50 m; 6,00 m; 6,50 m e 7,20 m
- **Largura:** 0,52 m
- **Largura útil:** 0,49 m
- **Espessura:** 8 mm
- **Vão máximo:** 5,50 m
- **Inclinação mínima com recobrimento:** 5% (3°)
- **Inclinação mínima sem recobrimento:** 3% (2°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira normal terminal, cumeeira articulada, rufo e tampão



## CANALETE 49

Peça estrutural capaz de proporcionar grandes vãos livres com menor estrutura de apoio. Possibilita telhados horizontais de alta resistência e durabilidade.

- **Comprimentos:** 2,00 m; 2,50 m; 3,00 m; 3,60 m; 4,00 m; 4,50 m; 5,00 m; 5,50 m; 6,00 m; 6,50 m e 7,20 m
- **Largura:** 0,52 m
- **Largura útil:** 0,49 m
- **Espessura:** 8 mm
- **Vão máximo:** 5,50 m
- **Inclinação mínima com recobrimento:** 5% (3°)
- **Inclinação mínima sem recobrimento:** 3% (2°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira normal terminal, cumeeira articulada, rufo e tampão



## SUPER ONDA

É econômica, por exigir madeiramento de baixo custo e apresentar leveza e praticidade na aplicação, dispensando a necessidade de mão de obra.

- **Comprimentos:** 1,22 m; 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m
- **Largura:** 0,50 m
- **Largura útil:** 0,45 m
- **Espessura:** 5 mm
- **Vão máximo:** Telha de 1,22 m = 1,08 m  
Telhas de 1,53 m; 1,83 m e 2,44 m = 1,15 m
- **Inclinação mínima:** 27% (15°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira universal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo



## CANALETE 90

Produto funcional, resistente e econômico, com estrutura de apoio simplificada. Oferece total liberdade de projeto graças à sua linha de peças complementares.

- **Comprimentos:** 3,00 m; 3,70 m; 4,60 m; 6,00 m; 6,70 m; 7,40 m; 8,20 m e 9,20 m
- **Largura:** 1,00 m
- **Largura útil:** 0,90 m
- **Espessura:** 8 mm
- **Vão máximo:** 7,00 m
- **Inclinação mínima com recobrimento:** 9% (5°)
- **Inclinação mínima sem recobrimento:** 3% (2°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira normal terminal, cumeeira shed, cumeeira articulada, terminal de aba plana, tampão, rufo e placa pingadeira

## MODULADA

Produto funcional, resistente e econômico, com estrutura de apoio simplificada. Oferece total liberdade de projeto graças à sua linha de peças complementares.

- **Comprimentos:** 1,85 m; 2,30 m; 3,20 m; 3,70 m; 4,10 m e 4,60 m
- **Largura:** 0,60 m
- **Largura útil:** 0,50 m
- **Espessura:** 8 mm
- **Vão máximo:** 3,00 m
- **Inclinação mínima sem recobrimento e sem peça complementar:** 1% com cumeeira normal 9%
- **Inclinação mínima com recobrimento:** 5% (3°) com cumeeira normal 9% (5°)
- **Peças complementares:** cumeeira normal, cumeeira articulada, espigão universal, espigão de início e rufo

## CAIXA-D'ÁGUA DE POLIETILENO

A caixa de polietileno tem tampa com trava por pressão, o que dispensa acessórios como parafusos. Seu corpo possui superfície lisa, facilitando a limpeza.

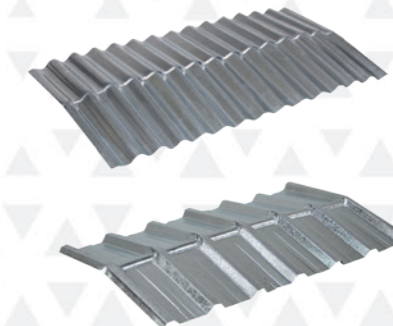


### POLIETILENO

Capacidade	Peso	Diâmetro	Altura Total
(l)	(kg)	(m)	(m)
310	7,0	1,05	0,67
500	10,5	1,22	0,79
1.000	17,5	1,46	0,99
2.000	34,0	1,92	1,14

## PEÇAS COMPLEMENTARES

Cumeeiras



Rufo

Executamos diversos tipos de acabamento. Consulte nossa equipe técnica.

## ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Telhas  
Tabelas de Vãos (m)  
(Arco de Flecha L/1800 para 100jg/m<sup>2</sup>)

	Ondulada 17	Trapezoidal 25	Trapezoidal 40	Trapezoidal 120	Telha Forro - Trapez. 40 PU - Baixa Densidade	Telha Forro - Trapez. 40 PU - Alta Densidade
Largura Total	1087	1048	1040	957	1040	1040
Largura Útil	985	1000	980	910	980	980
0,43	1,25	1,5	2,1	-	2,5	3
0,5	1,30	1,65	2,25	-	2,5	3
0,65	1,45	1,90	2,4	3,6	2,5	3
0,8	-	-	2,6	4	2,5	3
0,95	-	-	-	4,4	-	-
1,25	-	-	-	-	-	-

ISOLAÇÃO TÉRMICA  
1 Kcal/(m.h.°C) = 1,163 W/(m.K)

MATERIAL	PARÂMETROS	UNIDADE	K(ABNT)
EPS T3AF/F1	Coefficiente da condutividade	kcal/(m.h.°C)	0,039
EPS T4AF/F2	Coefficiente da condutividade	kcal/(m.h.°C)	0,034
EPS T5AF/F3	Coefficiente da condutividade	kcal/(m.h.°C)	0,032
PU (alta densidade)	Coefficiente da condutividade	kcal/(m.h.°C)	0,016
PU (baixa densidade)	Coefficiente da condutividade	kcal/(m.h.°C)	0,030