



## BOLETIM TÉCNICO **TRANSLÚCIDA**

Mais iluminação natural, que resulta em economia de energia. A Telha Translúcida da Brasilit proporciona beleza, conforto e economia, uma vez que permite a entrada de até 70% da luz que incide sobre o telhado e distribui a luminosidade natural por todo o ambiente. Produzida em PP (polipropileno) com aditivação anti-UV, é durável, resistente aos raios solares e prática na instalação.

As Telhas Translúcidas da Brasilit encaixam-se perfeitamente nas telhas de fibrocimento nos modelos Ondulada e Fibrotex, além de possuírem a garantia e a tradição da Brasilit.

### **1. INDICAÇÕES**

- Encaixam-se perfeitamente nas coberturas com telhas de fibrocimento nos modelos Ondulada e Fibrotex;
- Iluminação natural.

### **2. PRINCIPAIS VANTAGENS**

- Zero amianto | Versatilidade | Luminosidade | Economia

### 3. DIMENSÕES (PESO)

COMPRIMENTO	PESO (Kg)	
	Fibrotex	Ondulada
1,22	0,6 kg	1,6 kg
1,53	-	2,0 kg
1,83	-	2,4 kg
2,13	1,1 kg	2,8 kg
2,44	1,3 kg	3,2 kg
3,05	-	4,0 kg
3,66	-	4,8 kg

### 4. ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

CARACTERÍSTICA	VALORES TÍPICOS		TOLERÂNCIA
	FIBROTEX	ONDULADA	
MODELO	FIBROTEX	ONDULADA	-
ALTURA DA ONDA	20 mm	51 mm	± 3,0 mm
COMPRIMENTO	1,22 / 2,13 / 2,44 m	1,22 / 1,53 / 1,83 / 2,13 / 2,44 / 3,05 / 3,66 m	± 10 mm
LARGURA	0,50 m	1,10 m	± 2,5 mm
ESPESSURA	1 mm	1,1 mm	± 0,1 mm
DENSIDADE	900 Kg/cm <sup>3</sup>		-
TENSÃO NO ESCOAMENTO	35 MPa		-
RESISTÊNCIA AO CALOR	Até 100°C		-

### 5. DADOS TÉCNICOS DE INSTALAÇÃO

CARACTERÍSTICA	INDICAÇÃO TÉCNICA
VÃO LIVRE MÁXIMO	1,00 m

## 6. DETALHES DE INSTALAÇÃO

As telhas devem ser instaladas conforme as orientações do Guia Técnico Brasilit, disponível no site <https://www.brasilit.com.br/> e conforme a IT9 do estado de São Paulo do corpo de bombeiros. É obrigatória a consulta dessa instrução para instalação

Importante ler com atenção e guardar para eventuais consultas!

## 7. TRANSPORTE, ARMAZENAMENTO E MANUSEIO

- **As telhas Translúcidas devem ser transportadas de modo a não fletirem ao ponto de dobrá-las, para evitar a cristalização em sua superfície;**
- **Empilhamento horizontal: Apoiar as pilhas em local plano e firme, sobre calços especiais;**
- **Deve ser armazenado em um local coberto;**
- **O empilhamento no transporte é de duas pilhas.**

## 8. OUTRAS CARACTERÍSTICAS

- Telhas resistentes a agentes químicos e ambientes corrosivos.
- A garantia deste produto está diretamente ligada à correta instalação.
- Não pise sobre as telhas.
- Utilize EPIs apropriados para a instalação das telhas.
- Nunca deixe as telhas soltas sobre o telhado.
- Exija de seu fornecedor os acessórios de instalação de acordo com o manual de instalação da Brasilit.
- O produto deve ser armazenado em um local onde não existe exposição direta ao sol.
- Armazenar as telhas em local o mais próximo possível da obra, em terreno plano, firme e livre de entulhos.
- O produto deve ser armazenado no máximo em 1 pilha simples de 450 telhas.
- O máximo de empilhamento no transporte é de 2 pilhas.
- As telhas podem ser armazenadas em posição vertical até 300 unidades.
- Nunca flexione as telhas no sentido de sua largura.
- Caso a telha sofra algum dano, proceder com a substituição.

## 9. CONTATO

**Telefone:** 0800 011 6299

## 10. REVISÃO DO DOCUMENTO

Documento revisado em Novembro de 2025

**As informações e recomendações contidas neste boletim representam o melhor de nosso conhecimento, não devendo ser entendidas como garantia pois as condições e métodos de uso de nossos produtos não estão sob nosso controle. Nosso Departamento Técnico e de Vendas/Assistência Técnica se encontram à disposição de nossos clientes para consultas especiais relacionadas ao uso de nossos produtos. Reservamo-nos o direito de alterar as informações aqui contidas sem prévio aviso, em virtude de nosso contínuo aprimoramento técnico.**