

# FICHA TÉCNICA DO PRODUTO

### TELHAS TÉRMICA DE FIBROCIMENTO TOPCOMFORT 5, 6 e 8 MM

As telhas de fibrocimento sem amianto são produtos comercializados para serem utilizados como coberturas e fechamentos laterais em residências e indústrias. São elaboradas a partir de uma mistura de cimento portland, calcário, celulose e fibras de reforço sintéticas a base de polipropileno (PP) e aditivos.

Estes produtos não contêm qualquer forma de amianto.

Pigmentada de fábrica na cor branca, a Telha Térmica de Fibrocimento TopComfort é a primeira cobertura de fibrocimento com propriedades térmicas da Brasilit.

Além de sua prática instalação, a Telha Térmica de Fibrocimento TopComfort da Brasilit tem uma característica única: refletir grande parte dos raios solares que incidem sobre a cobertura. A reflexão diminui a troca de calor com o ambiente interno.

O resultado é uma redução da temperatura interna em até 8 °C, que, consequentemente, gera mais conforto térmico para a construção, economiza energia para climatização e ainda contribui para a preservação do meio ambiente.

## ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICA	REFERÊNCIA NORMA	VALORES TÍPICOS			TOLERÂNCIA
PASSO DA ONDA	NBR 15210	177 mm			± 2,0 mm
ALTURA DA ONDA	NBR 15210	51 mm			± 3,0 mm
COMPRIMENTO	NBR 15210	1,22 / 1,53 / 1,83 / 2,13 / 2,44 m	1,22 / 1,53 / 1,83 / 2,13 / 2,44 / 3,05 / 3,66 m		± 20 mm
LARGURA	NBR 15210	1,10 m			± 10 mm
ESPESSURA	NBR 15210	5 mm	6 mm	8 mm	± 0,5 mm
ESQUADRO	NBR 15210	-	-	-	≤ 10 mm

Página 1 de 5



CARACTERÍSTICA	REFERÊNCIA NORMA	VALORES TÍPICOS			TOLERÂNCIA	
CARGA DE RUPTURA À FLEXÃO	NBR 15210	2250 N/m	3000 N/m	4000 N/m	≥ Valor Típico	
PERMEABILIDADE	NBR 15210	Pode ocorrer variação de cor em ambas as superfícies da telha, porém a superfície inferior permanece seca e sem formação de gotas de água.				
DENSIDADE	-	1,46 g/cm³ a 1,50 g/cm³			-	
ABSORÇÃO DE ÁGUA	-	25% a 30%			-	
ENVELHECIMENTO ÁGUA QUENTE	NBR 15210	100% de propriedades mantidas após o ensaio			Manter no mínimo 70%	
ENVELHECIMENTO IMERSÃO - SECAGEM	NBR 15210	100% de propriedades mantidas após o ensaio		das propriedades originais após o ensaio		
ENVELHECIMENTO CALOR CHUVA	NBR 15210	Não apresenta fissuras ou delaminações que provoquem vazamento				

PESO DAS TELHAS (Kg)							
COMPRIMENTO (m)	ESPESSURA / LARGURA (m)						
	5 mm		6 mm		8 mm		
	0,92	1,10	0,92	1,10	0,92	1,10	
1,22	11,5	13,5	13,8	16,3	18,4	21,7	
1,53	14,4	17,0	17,3	20,4	23,0	27,2	
1,83	17,2	20,3	20,6	24,4	27,5	32,5	
2,13	20,0	23,6	24,0	28,4	32,0	37,9	
2,44	22,9	27,1	27,5	32,5	36,7	43,4	
3,05	ı	-	34,4	40,7	ı	54,0	
3,66	-	-	-	48,8	-	65,0	

Página 2 de 5



### DADOS TÉCNICOS DO PRODUTO:

CARACTERÍSTICA	REFERÊNCIA NORMA	VALORES TÍPICOS		
CLASSE DE REAÇÃO AO FOGO	Portaria 149 Inmetro	IIA-d0		
DILATAÇÃO LINEAR POR ABSORÇÃO DE ÁGUA	ı	< 4 mm/m		
DILATAÇÃO TÉRMICA LINEAR	-	0,01 mm/m°C		
CONDUTIVIDADE TÉRMICA	ASTM C 177/97	0,35 W/mK (medida entre 20° e 70°C)		
REFLETÂNCIA (R%)	ASTM E1918-06	73,0		
EMITÂNCIA (E%)	ASTM E408, Method A	93,0		
ÍNDICE DE REFLETÂNCIA SOLAR (SRI%)	ASTM E1980	91,0		

# DADOS TÉCNICOS DE INSTALAÇÃO:

CARACTERÍSTICA	INDICAÇÃO TÉCNICA			
ESPESSURA	5 mm	6 mm	8 mm	
VÃO LIVRE MÁXIMO	1,69 m	1,69 m	1,99 m	
BALANÇO MÍNIMO	0,25 m	0,25 m	0,25 m	
BALANÇO MÁXIMO	0,40 m	0,40 m	0,40 m	
INCLINAÇÃO MÍNIMA	10° (18%)	5° (9%)	5° (9%)	
RECOBRIMENTO LONGITUDINAL	5° a 10° = 0,25 m / 10° a 15° = 0,2 m			

Página 3 de 5



## DETALHES DE INSTALAÇÃO:

As telhas devem ser instaladas conforme as orientações do manual de instalação do produto, disponível no site <a href="https://www.brasilit.com.br/">https://www.brasilit.com.br/</a>.

Importante ler com atenção e guardar para eventuais consultas!

#### **ADVERTÊNCIAS:**

Antes de instalar o produto, verifique se a classe de reação ao fogo é adequada para o uso pretendido.

A classe de reação ao fogo deste produto é válida para as condições de uso especificadas no catálogo técnico do produto, disponível em: https://www.brasilit.com.br/. Outras formas de uso final podem resultar em uma diferente classificação de reação ao fogo.

#### **OUTRAS CARACTERÍSTICAS:**

- Telhas com elevada resistência a agentes químicos neutros ou alcalinos.
- Telhas imune a processos de corrosão e oxidação
- As telhas são incombustíveis.
- A garantia deste produto está diretamente ligada à correta instalação.
- Não pise diretamente sobre as telhas. Coloque tábuas nos dois sentidos, de modo a permitir livre movimentação dos montadores.
- As tábuas devem ser colocadas de maneira a distribuir os esforços nos pontos de apoio das 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 acordo com a norma NBR 7196 da ABNT.
- Armazenar as telhas em local o mais próximo possível da obra, em terreno plano, firme e livre de entulhos.
- As telhas podem ser empilhadas horizontalmente até o máximo de 100 unidades, desde que assentadas em calços adequados, respeitando a distância do vão livre máximo.
- As telhas podem ser armazenadas em posição vertical até 300 unidades.

Página 4 de 5



- Não é recomendada a pintura deste produto, pois suas propriedades térmicas estão diretamente ligadas à reflexão dos raios solares proporcionada pela coloração branca.
- Durante o transporte, nunca flexione as telhas no sentido de sua largura.
- Caso a telha sofra algum dano, proceder com a substituição.

Para informações complementares e suporte técnico, favor entrar em contato com o Departamento Técnico (0800 011 6299), a Filial mais próxima ou através do nosso site.

Página 5 de 5