

TELHAS DE FIBROCIMENTO

E ACESSÓRIOS
PARA TELHADOS



DESEMPENHO E
EFICIÊNCIA PARA OS MAIS
VARIADOS PROJETOS



SAINT-GOBAIN

Facilite com Brasilit



COBERTURAS DE FIBROCIMENTO E PEÇAS COMPLEMENTARES

Desempenho e praticidade para os mais variados projetos

A telha de fibrocimento da Brasilit é a solução ideal para valorizar o seu projeto e garantir um acabamento perfeito para sua obra. Além da linha completa de telhas onduladas e estruturais, a Brasilit oferece soluções de acabamento com peças complementares para cada tipo de telha. Com toda qualidade e tradição, as telhas de fibrocimento asseguram mais durabilidade e resistência ao seu telhado, seja ele residencial, industrial ou comercial.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS



+RESISTÊNCIA
AS INTEMPERIES



MELHOR ACABAMENTO
ENCAIXES PERFEITOS



+DURABILIDADE



LINHA COMPLETA
DE PEÇAS COMPLEMENTARES



+FLEXIBILIDADE



IMPORTANTE:

/ Para a correta instalação e manutenção da garantia dos produtos da Brasilit, siga as instruções técnicas de montagem disponíveis no site www.brasilit.com.br;

/ Para evitar acidentes e danos, nunca pise diretamente sobre as telhas.

FIBROTEX



A telha Fibrotex é uma opção prática e econômica para a utilização em canteiros de obras e outros tipos de coberturas provisórias. Fácil de instalar, é a escolha ideal para construções econômicas.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,5
2,13	7,8
2,44	9,0
Largura total:	0,50 m
Largura útil:	0,45 m
Espessura:	4 mm
Vão livre máximo:	1,15 m
Balanco máximo:	0,14 m
Inclinação mínima:	15° (27%)
Recobrimento longitudinal:	0,14 m

Peças complementares

- / Cumeeira articulada
- / Espigão de abas planas

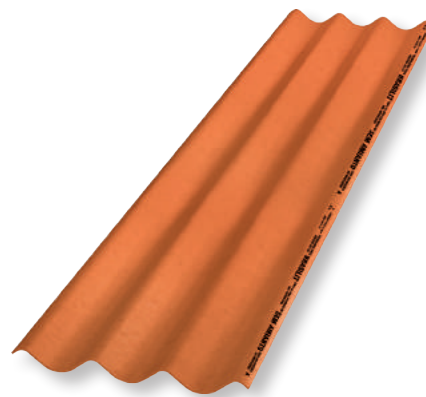


Telha Translúcida Fibrotex.
Mais iluminação, com toda economia de energia. Recomendada para os produtos desta página.



A telha Ondina tem perfil diferenciado e praticidade de montagem, que tornam o seu projeto mais bonito e econômico.

** Produto disponível na Região Sul



A telha Ondina Plus na cor cerâmica é prática e versátil, ideal para construções residenciais com telhados aparentes, nos quais aspectos como cor e forma são muito importantes.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,5
2,13	7,8
2,44	9,0
Largura total:	0,50 m
Largura útil:	0,45 m
Espessura:	4 mm
Vão livre máximo:	1,15 m
Balanço máximo:	0,20 m (sem calha)
Inclinação mínima:	15° (27%)
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,14 m

Peças complementares

- / Cumeeira articulada
- / Espigão de abas planas



LitFoil e LitFoil Plus.
Mantas impermeáveis de uma e duas faces. Recomendadas para os produtos desta página.

Informações técnicas

Espessura = 4 mm*		Espessura = 5 mm**	
Comprimento (m)	Peso (kg)	Comprimento (m)	Peso (kg)
1,22	4,5	1,22	5,6
2,13	7,8	1,83	8,4
2,44	9,0	2,44	11,2
Largura total:		0,50 m	
Largura útil:		0,45 m	
Vão livre máximo:		1,15 m	
Balanço máximo:		0,20 m (sem calha)	
Inclinação mínima:		15° (27%)	
Recobrimento longitudinal mínimo:		0,14 m	

* Produto disponível na Região Norte / ** Produto disponível na Região Sul

Peças complementares

- / Cumeeira articulada
- / Cumeeira normal**
- / Cumeeira universal*
- / Espigão de abas planas
- / Espigão universal**
- / Rufo**

* Peça sob encomenda e exclusiva para telha 5 mm
** Peças exclusivas para telha 5 mm



A telha Ondulada adapta-se perfeitamente a todos os tipos de cobertura e oferece um resultado sempre harmonioso. Com uma gama variada de peças complementares, pode ser usada em diversas situações, o que reduz o custo da construção.

Informações técnicas

	RESIDENCIAL		ONDULADA			
	Espessura (mm)		Largura (m)		Peso (kg)	
Comprimento (m)	e = 5 mm / kg	1,10 m	e = 6 mm / kg	e = 8 mm / kg	0,92 m* 1,10 m	
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	-	-	34,4	40,7	-	54,0
3,66	-	-	41,3	48,8	-	65,0
Largura total:	0,92 m	1,10 m	0,92 m	1,10 m	0,92 m	1,10 m
Largura útil:	0,87 m	1,05 m	0,87 m	1,05 m	0,87 m	1,05 m
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° (17,6%)		5° (9%)		5° (9%)	
Recobrimento longitudinal:	5° a 10° = 0,25 m		10° a 15° = 0,20 m			

* Produto disponível apenas na fábrica de Capivari

Peças complementares

- / Aresta**
- / Cantoneira
- / Cumeeira articulada
- / Cumeeira normal com lanternim
- / Cumeeira normal terminal**
- / Cumeeira shed**
- / Cumeeira shed terminal**
- / Cumeeira universal
- / Espigão de abas planas
- / Espigão universal
- / Espigão universal de início
- / Rufo
- / Terminal para beiral**
- / Telha com claraboia
- / Telha para ventilação**
- / Veneziana

**Peça sob encomenda

Telha Translúcida Ondulada.
Mais iluminação, com toda economia de energia. Recomendada para os produtos desta página.



Apresenta ondas suaves e design moderno, que conferem beleza e dão um toque especial a qualquer projeto. A telha Onda 50 é uma excelente opção para vários tipos de obras: residências, prédios, estacionamentos e galpões comerciais ou industriais.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
1,85	18,0
2,30	22,4
3,20	31,1
3,70	36,0
4,10	39,9
4,60	44,8
Largura total:	0,605 m
Largura útil:	0,50 m
Espessura:	8 mm
Vão livre máximo:	3,00 m
Balanço mínimo:	0,10 m
Balanço máximo:	1,00 m
Inclinação mínima:	2° (3%) sem recobrimento longitudinal 5° (9%) com recobrimento longitudinal
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,20 m

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

Peças complementares

- / Calço plástico*
- / Cumeeira articulada
- / Cumeeira normal
- / Espigão normal
- / Espigão normal de início
- / Pingadeira plástica*
- / Placa de ventilação*
- / Rufo

* Produto não comercializado pela Brasilit

MAXIPLAC



Indicada para residências e pequenos e médios galpões, a telha MaxiPlac permite amplo uso em telhados de baixa inclinação. Alia elegância e durabilidade, o que valoriza ainda mais o seu projeto.

KALHETA



Com linhas suaves e design arrojado, a telha Kalheta permite grande versatilidade de utilização, abrangendo desde residências até obras industriais, sempre com muito estilo.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)	
	espessura = 6 mm	espessura = 8 mm
3,00	41,0	55,0
3,30	45,0	60,0
3,70	51,0	67,0
4,10	56,0	75,0
4,60	63,0	84,0
Largura total:	1,064 m	
Largura útil:	1,02 m	
Espessura:	6 mm	8 mm
Vão livre máximo:	3,96 m	4,46 m
Balanço mínimo s/ calha:	0,40 m	0,40 m
Balanço máximo s/ calha:	0,80 m	1,00 m
Balanço mínimo c/ calha:	0,15 m	0,15 m
Balanço máximo c/ calha:	0,40 m	0,40 m
Inclinação mínima:	2° (3%) sem recobrimento longitudinal	
	5° (9%) com recobrimento longitudinal	
Recobrimento longitudinal mínimo:	5° a 10° = 20 cm e acima de 10° = 14 cm	

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

Peças complementares

- / Cumeeira articulada
- / Cumeeira com lanterna
- / Cumeeira normal
- / Cumeeira shed
- / Rufo
- / Telha com claraboia
- / Terminal para beiral*
- / Pingadeira
- / Placa de ventilação**

* Peça sob encomenda ** Produto não comercializado pela Brasilit

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)	
	Normal	Terminal
2,00	18,5	21,9
2,50	23,2	27,5
3,00	28,0	33,5
3,60	33,5	40,0
4,00	37,0	44,2
4,50	41,7	49,9
5,00	46,4	55,0
5,50	51,0	61,0
6,00	56,0	67,0
6,50	60,0	72,0
7,20	67,0	80,0
Largura total:	0,472 m	
Largura útil:	0,44 m	
Espessura:	8 mm	
Vão livre máximo:	5,00 m	
Balanço mínimo:	0,10 m	
Balanço máximo:	1,50 m	
Inclinação mínima:	5° (9%)	
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,20 m	

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

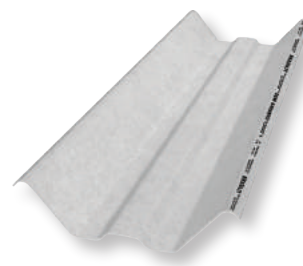
Peças complementares

- / Cumeeira normal
- / Cumeeira normal terminal
- / Pingadeira
- / Placa de vedação*
- / Placa de ventilação**
- / Tampão

* Peça sob encomenda ** Produto não comercializado pela Brasilit



A telha Kalheta 49, devido aos grandes vãos livres e longos beirais, é indicada para coberturas de galpões industriais ou comerciais, clubes, escolas, estacionamentos e residências, o que permite grande facilidade de montagem e alta durabilidade. Também pode ser utilizada em fechamentos laterais.



Durável e econômica, a telha Kalhetão 90 conta com um perfil moderno, que favorece a concepção de diferentes soluções arquitetônicas, tanto em coberturas com grandes vãos livres como em fechamentos laterais.

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)	
	Normal	Terminal
2,00	21,5	24,7
2,50	26,9	30,9
3,00	32,3	37,1
3,60	38,8	44,5
4,00	43,1	49,4
4,50	48,5	56,0
5,00	54,0	62,0
5,50	59,0	68,0
6,00	65,0	74,0
6,50	70,0	80,0
7,20	78,0	89,0
Largura total:	0,521 m	
Largura útil:	0,49 m	
Espessura:	8 mm	
Inclinação mínima:	5° (9%)	
Vão livre máximo:	5,00 mm	
Balanço mínimo:	0,10 m	
Balanço máximo:	1,20 m	
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,25 m	

É obrigatória a utilização de fixadores de abas, conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit.

Peças complementares

- / Cumeeira normal
- / Cumeeira normal terminal
- / Rufo
- / Cumeeira articulada
- / Tampão
- / Afastador de espuma*
- / Pingadeira plástica*
- / Placa de ventilação*

* Produto não comercializado pela Brasilit

Informações técnicas

Comprimento (m)	Peso (kg)
3,00	55,0
3,70	67,0
4,60	83,0
6,00	109,0
6,70	122,0
7,40	134,0
8,20	149,0
9,20	167,0
Largura total:	1,00 m
Largura útil:	0,90 m
Espessura:	8 mm
Vão livre máximo:	6,50 m
Balanço mínimo:	0,20 m
Balanço máximo:	2,00 m
Inclinação mínima:	5° (9%)
Recobrimento longitudinal mínimo:	0,25 m

Conforme a orientação técnica disponível no site da Brasilit, é obrigatória a utilização das seguintes peças complementares de fixação:
/ Fixadores de abas / Suporte de abas / Tirantes / Afastador / Travas

Peças complementares

- / Afastador
- / Cumeeira articulada
- / Cumeeira normal
- / Cumeeira terminal
- / Cumeeira shed*
- / Pingadeira plástica**
- / Placa pingadeira
- / Placa de vedação
- / Placa de vedação menor**
- / Placa de ventilação**
- / Rufo
- / Terminal de aba plana
- / Tampão

* Peça sob encomenda ** Produto não comercializado pela Brasilit

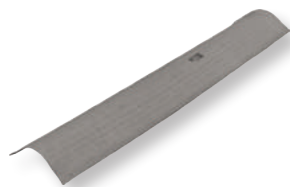
PEÇAS COMPLEMENTARES

Qualidade completa para o seu projeto

A Brasilit disponibiliza uma linha completa de peças complementares de fibrocimento, que se adapta ao seu projeto com toda a qualidade que você já conhece. São cumeeiras, espigões, rufos e diversas outras peças que dão o acabamento ideal ao seu telhado. O mais importante é que essas peças também são fabricadas com a tecnologia CRFS - Cimento Reforçado com Fios Sintéticos que é a alternativa segura da Brasilit para a substituição do amianto.



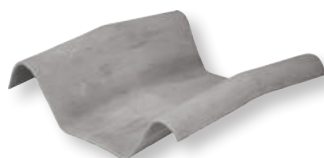
Cumeeira Articulada Maxi plac



Espigão Universal



Cumeeira Articulada Telha Ondulada



Cumeeira Normal Kalheta

VANTAGENS E BENEFÍCIOS



LINHA COMPLETA DE PEÇAS COMPLEMENTARES



+ GARANTIA NÃO UTILIZA MASSA PARA EMBOÇO



MELHOR ACABAMENTO ENCAIXES PERFEITOS



ADAPTÁVEL A QUALQUER TIPO DE PROJETO



TECNOLOGIA SEM AMIANTO



TELHAS TRANSLÚCIDAS

Iluminação e economia de energia

As telhas translúcidas Brasilit proporcionam beleza, conforto e economia, permitindo a entrada de até 70% da luz que incide sobre o telhado, e distribuindo a luminosidade natural por todo o ambiente. Produzidas em PP (polipropileno), são duráveis, resistentes aos raios solares e práticas na instalação, encaixando-se perfeitamente nas telhas de fibrocimento nos modelos Fibrotex e Ondulada.

VANTAGENS E BENEFÍCIOS



ÓTIMA ILUMINAÇÃO: 70% DE TRANSMISSÃO DE LUZ



MATERIAL REICLÁVEL



+DURABILIDADE PROTEÇÃO CONTRA OS RAIOS UV



LEVEZA



MELHOR RELAÇÃO CUSTO-BENEFÍCIO



FACILITA A DIFUSÃO DA LUZ



FLEXIBILIDADE



NÃO AMARELA



ECONOMIA DE ENERGIA

		Padrão Telha Ondulada	
		Comprimento (m)	Peso (kg)
		1,22	1,5
		1,53	1,9
		1,83	2,3
Padrão Telha Fibrotex		2,13	2,7
Comprimento (m)	Peso (kg)	2,44	3,1
1,22	0,6	3,05	3,8
2,13	1,1	3,66	4,6
2,44	1,3	Largura total:	1100 mm
Largura total:	500 mm	Espessura:	1,1 mm
Espessura:	1,0 mm		

Consulte o catálogo técnico no site Brasilit para realizar a correta instalação do produto.



SELAMAX

Não deixe as frestas abertas para os problemas

Não permita que as frestas sejam um problema. Utilize Selamax, o adesivo selante impermeável da Brasilit. Com ele, você tem a solução ideal para vedações, reparos e colagens, inclusive em locais inclinados, pois não escorre quando aplicado na vertical.

Por ser formulado a partir de resinas elastoméricas de poliuretano (PU), o Selamax se mantém flexível mesmo sob baixas temperaturas. Além disso, é altamente resistente às intempéries e aos raios solares UV, o que garante maior vida útil ao produto.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS



FÁCIL
DE APLICAR



PROTEGE O TELHADO
CONTRA VAZAMENTOS



ADERE A QUALQUER
TIPO DE SUPERFÍCIE



PERMITE REPAROS
SOBRE O PRODUTO ANTIGO



PROTEÇÃO UV



PODE
SER PINTADO



NÃO REDUZ
DE TAMANHO



ALTA
FLEXIBILIDADE



ALTO PODER
DE ADERÊNCIA

COMPARE E VEJA POR QUE É MELHOR USAR O SELAMAX

	Silicone	Selamax	Veda Calha
Produto flexível:	Sim	Sim	Não
Tipos de superfície:	Lisa	Todas	Lisa
Admite pintura e reaplicação:	Não	Sim	Não
Solventes na fórmula:	+/- 7%	0%	+/- 40%
Alteração de tamanho pós-aplicação:	Sim	Não	Sim
Rendimento:	Médio	Alto	Médio
Poder de adesão:	Médio	Alto	Médio
Proteção UV:	Média	Alta	Não há
Vida útil (expostos ao sol):	Média	Alta	Baixa
Quando exposto ao sol:	Corrói metais	Permanece inalterado	Esfarela e amarela

Conteúdo: Tubo de 400 g.

APLICAÇÕES

- / Reparos de trincas em telhas de fibrocimento, concreto, cerâmica etc.;
- / Fixação e vedação em telhas Shingle;
- / Vedação em calhas e rufos;
- / Aderência aos diversos tipos de material (aço, madeira, alumínio, fibra de vidro, plástico e materiais cerâmicos);
- / Calafetações.



Reparos em
telhas de fibrocimento



Vedação em calhas e rufos



Fixação e vedação
em outros tipos de telhas,
como a telha Shingle Brasilit

BRASITAPE



Feita de asfalto impermeável, moldável e extremamente aderente, a manta autoadesiva aluminizada BrasiTape é perfeita para acabamentos, reparos e vedações em telhados, de forma rápida e eficiente. É facilmente fixada em curvaturas e em cantos dos mais variados tipos de superfícies. O BrasiTape é uma excelente solução, com ele você elimina qualquer preocupação.

Você encontra o BrasiTape em rolos de cinco tamanhos diferentes:

/ 10 cm x 10 m / 30 cm x 10 m / 90 cm x 10 m
/ 20 cm x 10 m / 45 cm x 10 m

VANTAGENS E BENEFÍCIOS



FÁCIL
DE APLICAR



MANUTENÇÃO
DE TELHADOS, REPARO
DE TRINCAS E CUMEEIRAS

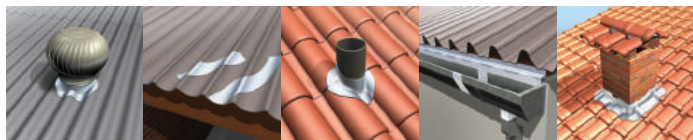


ESTANQUEIDADE
VEDAÇÃO DE PARAFUSOS, EMENDAS,
DUTOS DE AR, CHAMINÉS E EXAUSTORES



ACABAMENTO
ARREIMATE EM RUFOS E CALHAS

APLICAÇÕES



EXAUSTORES

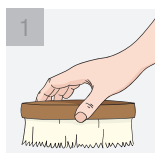
REPARO
DE TELHAS

DUTOS
DE AR

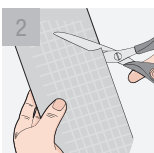
CALHAS

CHAMINÉS

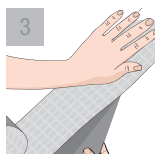
MODO DE APLICAÇÃO



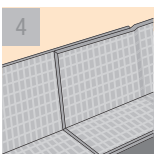
1 Antes de aplicar o produto, certifique-se de que a superfície esteja limpa e seca. No caso de superfícies que soltam areia ou pó, aplique um primer asfáltico previamente.



2 Corte o BrasiTape no tamanho necessário para cobrir a área.



3 Retire a película de plástico e puxe o filme descartável lentamente enquanto o BrasiTape é esticado, colado e apertado para eliminar bolhas de ar e rugas. Podem ser usados roletes de borracha ou madeira para apertar e fixar melhor o produto na superfície.



4 Quando houver sobreposição, respeite um espaçamento de 10 cm para evitar a entrada de água.

SUBCOBERTURAS

Mais conforto e bem-estar, com toda a praticidade

Para complementar a montagem do seu telhado com o que há de melhor e obter conforto e bem-estar adicionais, a Brasilit desenvolveu uma linha completa de subcoberturas, que são próprias para serem usadas sob telhas de fibrocimento, cerâmica e outros materiais. Possuem alta resistência, o que melhora o conforto térmico e acústico.

Conheça cada uma das soluções, suas características e aplicações, e utilize a nossa tecnologia em seu próximo projeto, obra ou reforma.

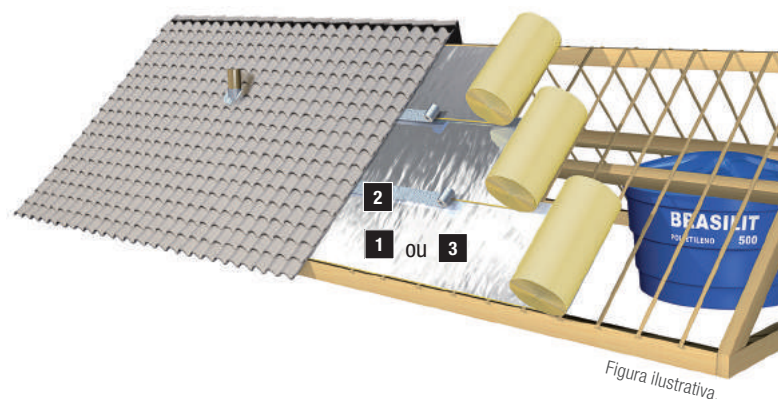


Figura ilustrativa.

1 SOLARMAXXI PRÓ

2 FOILTAPE



3 LITFOIL E LITFOIL PLUS



SOLARMAXXI PRÓ

Conforto para você e proteção para o seu telhado

Uma casa com temperatura agradável precisa de SolarMaxxi PRÓ, a manta termoacústica para telhados da Brasilit. A subcobertura oferece proteção, silêncio e, conseqüentemente, mais tranquilidade para você. Além disso, ao isolar termicamente o ambiente, você diminui os gastos com sistemas de refrigeração e aquecimento. Com SolarMaxxi PRÓ, o projeto ganha mais conforto.



Papel Kraft Aluminizado

Lã de Vidro

Véu de Vidro Reforçado



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

+ISOLAMENTO
ABSORVE RUÍDOS EXTERNOS

+CONFORTO*
REDUÇÃO DE ATÉ 5°C NA TEMPERATURA DO AMBIENTE INTERNO

+PROTEÇÃO
CONTRA VAZAMENTOS

+FLEXIBILIDADE
PODE SER USADO COM QUALQUER TIPO DE TELHA

+VERSATILIDADE
PODE SER UTILIZADO PARA OBRAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS

+PRATICIDADE
FÁCIL MANUSEIO E APLICAÇÃO

+RESISTENTE
À PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS E FUNGOS

+ECONOMIA*
ATÉ 30% NO GASTO DE ENERGIA PARA CLIMATIZAÇÃO

*Estudo realizado em janeiro de 2012, na cidade de São Paulo. Simulação de uma residência de 80 m² considerando sistemas de climatização. Para mais informações, solicite ao Departamento Técnico da Brasilit.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Composição:	Feltro de lã de vidro aglomerado com resina sintética e revestido nas duas faces
Revestimento superior:	Papel Kraft aluminizado
Revestimento inferior:	Véu de vidro reforçado
Dimensões:	1,2 x 25 m
Espessura:	20 mm
Peso (kg):	12 kg
PRT - Resistência Térmica: (Telha+ar+SolarMaxxi PRÓ)	1,27 (W/m ² .K)

Para obras industriais, consulte também a manta isolante Face Felt FFB 1.4.

LITFOIL E LITFOIL PLUS

Sua casa confortável, faça chuva ou faça sol

Se do lado de fora o clima está sempre mudando, dentro de casa ele continua sempre agradável com as subcoberturas LitFoil e LitFoil Plus da Brasilit. Elas reduzem a passagem de calor e protegem o interior da residência contra infiltrações.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS

DUPLA CONFORTO
REDUZ A PASSAGEM DE CALOR, POIS REFLETE OS RAIOS SOLARES, E PROTEGE CONTRA VAZAMENTOS

+PRATICIDADE
FÁCIL MANUSEIO E APLICAÇÃO

SAÚDE
IMPEDE A PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS E FUNGOS

+ECONOMIA
REDUZ GASTOS DE REFRIGERAÇÃO E AQUECIMENTO

DIMENSÕES

Propriedades e especificações:	LitFoil	LitFoil Plus
Dimensões dos rolos:	10 m ² - (1,2 x 8,34 m)	10 m ² - (1,2 x 8,34 m)
	25 m ² - (1,2 x 20,84 m)	25 m ² - (1,2 x 20,84 m)
	50 m ² - (1,2 x 41,70 m)	50 m ² - (1,2 x 41,70 m)

FOILTAPE

Qualidade em fixação para qualquer tipo de obra

O FoilTape é uma fita adesiva aluminizada, ideal para a união das emendas das subcoberturas LitFoil, LitFoil Plus e SolarMaxxi PRÓ, que também auxilia na vedação.



Produto disponível em rolo de 48 mm x 50 m.

CAIXAS D'ÁGUA E ACESSÓRIOS



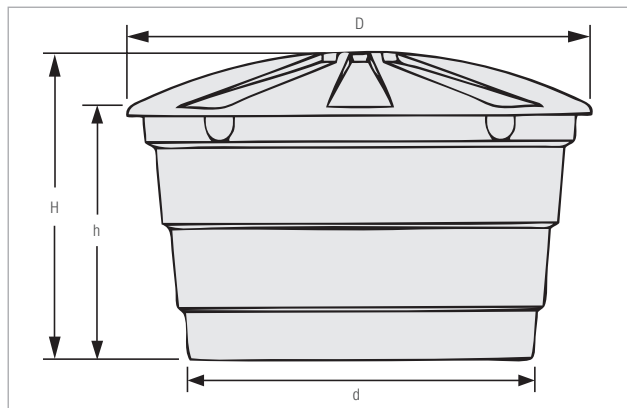
Instalação completa com toda a facilidade

As caixas d'água Brasilit possuem sistema de fechamento da tampa que dispensa qualquer acessório de fixação, o que evita a proliferação do mosquito da dengue. Fáceis de instalar e com design moderno, são extremamente leves, resistentes e bloqueiam a entrada de luz, evitando a proliferação de algas e fungos.

INFORMAÇÕES TÉCNICAS

Capacidade nominal (litros)	Dimensões (mm)				Peso (kg)*
	D	d	h	H	
310	1000	730	600	690	7,5
500	1200	880	690	800	11,0
1000	1490	1110	820	990	16,9

D = Diâmetro maior / d = Diâmetro menor / H = Altura da caixa com tampa / h = Altura da caixa sem tampa. Em conformidade com as Normas NBR 14799 / NBR 14800. * Caixa vazia com tampa.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS



NÃO SOLTA
PIGMENTOS NA ÁGUA



DURÁVEL E RESISTENTE
AOS IMPACTOS



EVITA*
A PROLIFERAÇÃO DO
MOSQUITO DA DENGUE



SIMPLES
DE INSTALAR



EVITA*
A PROLIFERAÇÃO
DE FUNGOS



LEVE



FÁCIL
DE LIMPAR



TAMPA CLICK

* Somente quando utilizada com Tampa Click Brasilit

FILTRO DE ÁGUA BRASILIT POE 9.3/4"

Utilize o filtro de água Brasilit 9. 3/4" e mantenha o seu reservatório limpo.



ACOMPANHA UM ELEMENTO
FILTRANTE DESCARTÁVEL*



+DURABILIDADE
ROSCA METÁLICA



REDUZ SEDIMENTOS
NA ÁGUA



EVITA SUCESSIVAS
LIMPEZAS NA CAIXA D'ÁGUA



VAZÃO
ATÉ 1200 l/h



PODE SER UTILIZADO
EM CAVALETES



+RESISTÊNCIA
À VARIAÇÃO DE PRESSÃO
HIDRÁULICA



CERTIFICADO
PELO INMETRO

* Na troca, o elemento filtrante descartável é vendido separadamente. É recomendada a troca do elemento filtrante a cada seis meses ou quando for observada a redução no fluxo de água, o que ocorrer primeiro.

TORNEIRA DE BOIA

Mais facilidade na hora de instalar.
Sistema 2 em 1, para bitolas 1/2" e 3/4" em uma única peça.



KIT FÁCIL

Possui torneira de boia e todas as conexões para instalar sua caixa d'água Brasilit.

Ponto de entrada

- / 1 torneira de boia entrada 1/2" e 3/4"
- / 1 adaptador caixa d'água 25 X 3/4" autoajuste predial
- / 1 registro de esfera soldável 25 mm predial

Extravasor

- / 1 adaptador caixa d'água 32 X 1" autoajuste predial
- / 1 joelho 32 mm soldável

Ponto de limpeza

- / 1 adaptador caixa d'água 32 X 1" autoajuste predial
- / 1 registro de esfera soldável 32 mm predial
- / 1 tê 32 mm soldável

Ponto de saída

- / 1 adaptador caixa d'água 50 X 1. 1/2" autoajuste predial
- / 1 registro de esfera soldável 50 mm predial

INSTALAÇÃO

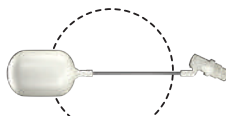
REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 25 MM PREDIAL



ADAPTADOR CAIXA D'ÁGUA 25 X 3/4" AUTOAJUSTE PREDIAL



TORNEIRA DE BOIA ENTRADA 1/2" E 3/4"



ADAPTADOR CAIXA D'ÁGUA 32 X 1" AUTOAJUSTE PREDIAL



JOELHO 32 MM SOLDÁVEL



FILTRO DE ÁGUA BRASILIT 9. 3/4"

REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 50 MM PREDIAL



ADAPTADOR CAIXA D'ÁGUA 50 X 1. 1/2" AUTOAJUSTE PREDIAL



ADAPTADOR CAIXA D'ÁGUA 32 X 1" AUTOAJUSTE PREDIAL



REGISTRO DE ESFERA SOLDÁVEL 32 MM PREDIAL



TÊ 32 MM SOLDÁVEL



Maio/2016 / Todas as informações e imagens contidas neste material são de propriedade da Brasilit. Pode haver variação de cores no processo de impressão do material. A Brasilit poderá alterar as informações contidas nesse folheto a qualquer momento quando julgar necessário. Para orientações completas sobre a instalação dos produtos Brasilit, consulte o site www.brasilit.com.br.

Rede de Vendas: 0800 11 6299 / www.brasilit.com.br



/Brasilit Saint-Gobain



/BrasilitOficial