

Subcoberturas, acessórios e componentes Brasilit. O conforto e o bem-estar vão tomar conta da sua residência.



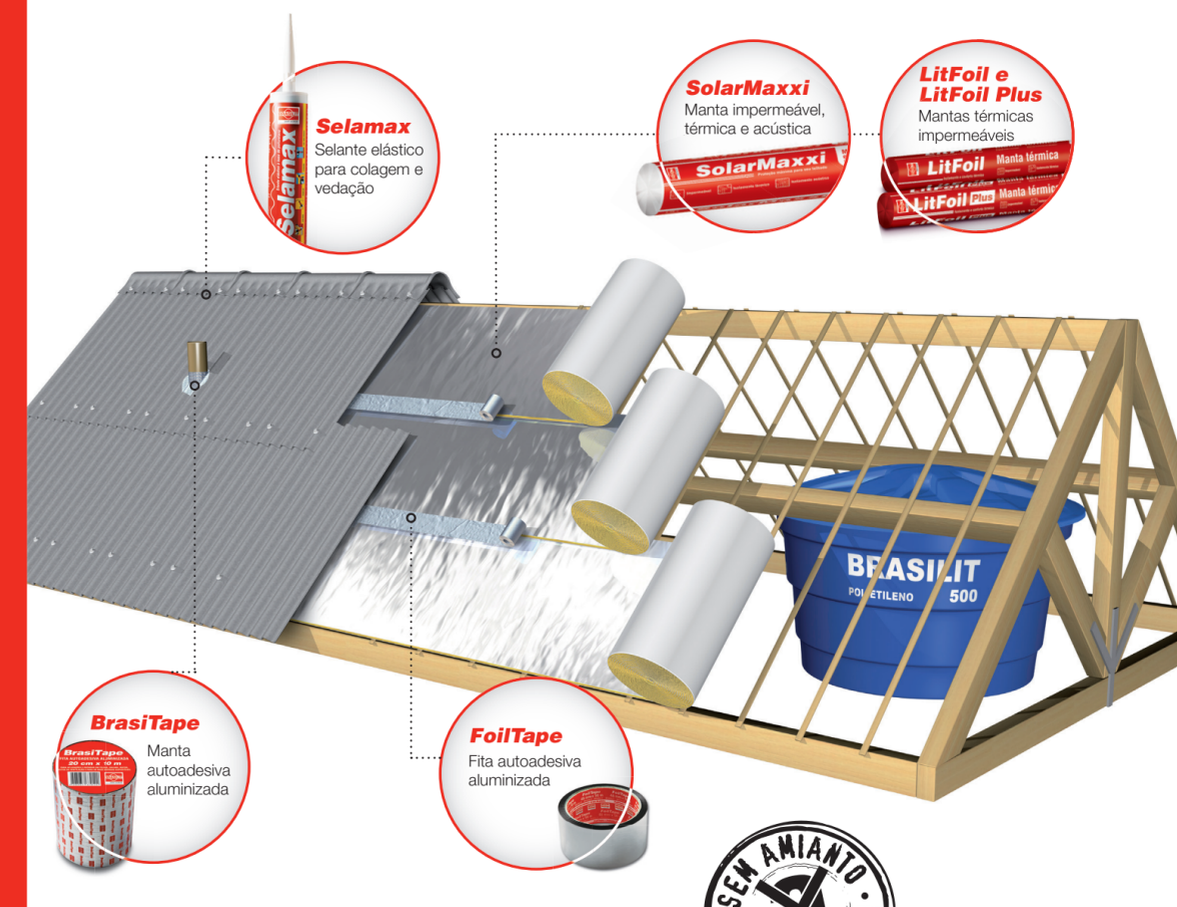
Para complementar a montagem do seu telhado com o que há de melhor, e obter dele o conforto térmico e acústico que sua família merece, a **Brasilit** oferece uma linha completa de subcoberturas, próprias para serem usadas sob telhas de fibrocimento, cerâmica e outros materiais. Possuem alta resistência, melhorando o conforto térmico e acústico.

Já os acessórios e componentes **Brasilit** proporcionam melhor performance e segurança na montagem dos materiais, além de um melhor acabamento.

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



Componentes para telhas Brasilit



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

Outubro/2010 - Todas as informações e imagens contidas neste material são de propriedade da Brasilit.

 SAINT-GOBAIN

Agora o seu telhado ficou perfeito.

BRASILIT
SAINT-GOBAIN



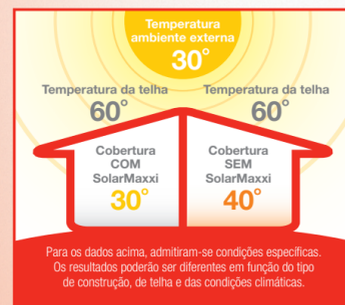
SolarMaxxi

Manta isolante térmica e acústica: conforto para você e proteção para o seu telhado.

Para uma casa ser mais gostosa de morar, ela precisa de **SolarMaxxi**, a subcobertura termoacústica para telhados, da **Brasilit**. Feita em lã de vidro, com película aluminizada na face superior e laminado branco embaixo, **SolarMaxxi** possui lã de vidro entrelaçada de alta resistência, além de ser impermeável.

Deve ser utilizada sob telhas de fibrocimento, cerâmica e outras, oferecendo proteção, silêncio e, conseqüentemente, mais tranquilidade. Além de proteger contra infiltrações de água e vazamentos.

SolarMaxxi também gera uma substancial economia de energia, diminuindo o esforço ou a utilização de sistemas de refrigeração e aquecimento.



Características Técnicas	
Propriedades e especificações	
Espessura (feltro de lã de vidro)	aproximadamente 20 mm
Dimensões	12,50 m x 1,20 m (15 m ²)
Peso	0,500 kg/m ²
Cobertura sem SolarMaxxi	R* = 0,22 m ² °C/W
Cobertura com SolarMaxxi	R* = 1,22 m ² °C/W

*R = Resistência térmica



LitFoil e LitFoil Plus

Mantas impermeáveis que proporcionam conforto térmico.

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

Elas são mantas feitas com estruturante de alta resistência, revestido por um filme de alumínio, que podem ser utilizadas sob telhas de fibrocimento, cerâmica e outras.

LitFoil Plus, além de todas as características e benefícios do **LitFoil**, oferece dupla camada de alumínio, o que lhe confere ainda maior resistência e performance.

Características técnicas		
Propriedades e especificações	LitFoil	LitFoil Plus
Dimensão do rolo	10 m ² - (1,2 x 8,3 m)	10 m ² - (1,2 x 8,3 m)
	25 m ² - (1,2 x 20,8 m)	25 m ² - (1,2 x 20,8 m)
	50 m ² - (1,2 x 41,7 m)	50 m ² - (1,2 x 41,7 m)
Resistência à tração (sentido trama)	45 kgf/5 cm	45 kgf/5 cm
Resistência à tração (sentido urdume)	55 kgf/5 cm	55 kgf/5 cm
Gramatura	90 g/m ²	125 g/m ²
Espessura	0,15 mm	0,20 mm
Refletividade	95%	95%
Emissividade	5%	5%
Resistência a fungos	não propaga	não propaga



FoilTape

Fita autoadesiva aluminizada.

FoilTape é uma fita adesiva aluminizada, ideal para fixação horizontal das subcoberturas **LitFoil** e **SolarMaxxi**, auxiliando também na vedação.



BrasiTape

Manta autoadesiva aluminizada para telhado.

Manta autoadesiva, altamente resistente, para fechar pequenas frestas, reparar rasgos e trincas e dar acabamento às instalações no telhado.

Feita de adesivo de asfalto impermeável, moldável e extremamente aderente, **BrasiTape** ainda possui um filme de alumínio que reflete os raios UV e o calor do sol. Ideal para vedação em emendas, parafusos, tubos de ventilação e ar-condicionado.

Oferece proteção térmica e acústica em coberturas de telhas de fibrocimento, cerâmica, metálicas e outras.



Selamax

Selante elástico à base de poliuretano: solução prática para colagem e vedação em telhados.

Selamax é um adesivo selante impermeável, com excelente resistência a intempéries, raios solares (UV) e alta flexibilidade a baixas temperaturas.

Formulado a partir de resinas elastoméricas de poliuretano (PU), **Selamax** tem várias aplicações: reparos de telhados de fibrocimento, shingle, cerâmica ou concreto, vedação em calhas e rufos, colagens não estruturais de materiais como vidro, madeira, alumínio e aço, além de calafetações.

Pode ser aplicado em selagens horizontais e até mesmo verticais, pois não escorre em locais inclinados.

Benefícios proporcionados pela subcobertura SolarMaxxi:

- Triplo conforto** (Icon: three arrows pointing up): Absorve ruídos externos, isola a temperatura do ambiente nos dias quentes e frios e protege contra vazamentos de água.
- Economia** (Icon: dollar sign): Diminui sensivelmente os gastos com sistemas elétricos de refrigeração e aquecimento.
- Praticidade** (Icon: hand holding a tool): Fácil manuseio e aplicação.
- Saúde** (Icon: cross): Impede a proliferação de bactérias e fungos.

Benefícios proporcionados pelas subcoberturas LitFoil e LitFoil Plus:

- Duplo conforto** (Icon: two arrows pointing up): Refletem 95% dos raios solares, reduzindo a passagem de calor e frio e protegendo contra vazamentos.
- Economia** (Icon: dollar sign): Diminuem os gastos com sistemas elétricos de refrigeração e aquecimento.
- Praticidade** (Icon: hand holding a tool): Leves, flexíveis, resistentes, facilitam o manuseio e a aplicação por entre o madeiramento do telhado.
- Saúde** (Icon: cross): Impedem a proliferação de bactérias e fungos.

Selamax é muito fácil de usar.

- Antes da aplicação, certifique-se de que a superfície esteja limpa e seca.
- Para melhor acabamento, cole uma fita ao redor da área de aplicação.
- Antes de colocar **Selamax** na pistola de aplicação, corte a ponta do bico de plástico em 45°, de acordo com a necessidade de preenchimento.
- Na aplicação, mantenha o bico rente ao fundo da junta para evitar o aparecimento de bolhas de ar.
- Realize o acabamento com espátulas.

APLICAÇÕES:

- Reparos de telhados – fibrocimento, shingle, cerâmica, concreto etc.
- Vedação em calhas e rufos.
- Colagens não estruturais de materiais como vidro, madeira, alumínio, aço etc.
- Calafetações.

