

SOLARMAXXI PRÓ

MANTA ISOLANTE TÉRMICA E ACÚSTICA

Conforto para você e proteção para o seu telhado.
Agora na versão **PRÓ**.



VANTAGENS E BENEFÍCIOS



+ISOLAMENTO
ABSORVE RUÍDOS EXTERNOS



+PRATICIDADE
FÁCIL MANUSEIO E APLICAÇÃO



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



+RESISTENTE
À PROLIFERAÇÃO DE BACTÉRIAS E FUNGOS



+PROTEÇÃO
CONTRA VAZAMENTOS



+ECONOMIA*
MENOS GASTO COM ENERGIA ELÉTRICA PARA CLIMATIZAÇÃO



+FLEXIBILIDADE
PODE SER USADO COM QUALQUER TIPO DE TELHA



+VERSATILIDADE
PODE SER UTILIZADO PARA OBRAS RESIDENCIAIS E COMERCIAIS

*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.



Facilite com Brasilit

SOLARMAXXI PRÓ

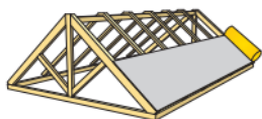
MANTA ISOLANTE TÉRMICA E ACÚSTICA

DADOS TÉCNICOS:

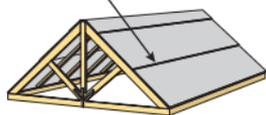
Composição:	Feltro de lã de vidro aglomerado com resina sintética e revestido nas duas faces
Revestimento Superior:	Papel Kraft aluminizado
Revestimento Inferior:	Véu de vidro reforçado
Dimensões:	1,2 x 25 m
Espessura:	20 mm
Peso (kg):	12 kg
RT - Resistência Térmica: (Telha+ar+Solarmaxxi Pró)	1,27 (W/m².K)

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

INSTALAÇÃO PASSO A PASSO:



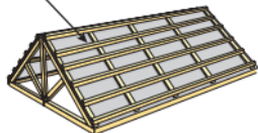
FoilTape



Contra-caibros



Ripas



1. A instalação da **Manta Isolante Térmica e Acústica SolarMaxxi PRÓ** deve ser iniciada no beiral do telhado, respeitando o sentido de instalação de baixo para cima. É necessário estender o rolo de modo horizontal, fixando-o previamente com pregos (estrutura de madeira) ou parafusos (estrutura de aço). **Lembre-se: a parte aluminizada deve ser instalada para cima.**

2. Para cada faixa de instalação do produto, deve-se obedecer a sobreposição mínima de 10 cm, aplicando a **Fita Adesiva FoilTape** para a perfeita vedação e segurança contra possíveis infiltrações.

3. Para a fixação definitiva da manta, aplique ripas (contra-caibro) sobre a manta **SolarMaxxi PRÓ**, pregando-as no mesmo sentido dos caibros. É importante que a manta esteja sempre esticada, com uma leve folga entre os caibros, evitando a formação de bolsões de água no caso de uma possível infiltração no telhado. Essa etapa é muito importante, pois junto com o ripamento que será instalado logo após, é necessária uma distância mínima obrigatória de 5 cm entre a telha e a manta.

4. Após a instalação dos contra-caibros, aplique o ripamento respeitando o tamanho da telha.



IMPORTANTE: A correta instalação, respeitando o passo a passo de todas as etapas descritas, assegura maior eficiência e vida útil do produto.