



IMBRALIT

MANTA TÉRMICA ALUMINIZADA

LAMINADA COM FILME ALUMINIZADO
NAS DUAS FACES

A **manta térmica Imbralit** é fabricada em tecido de polipropileno, polietileno aditivado e filme aluminizado.

- Alta resistência mecânica.
- Isolamento térmico.
- Produto impermeável.

PRECAUÇÕES

Carregar com cuidado. Armazenar em lugar seco e arejado. Não deixar rolos expostos a intempéries.

Dados do Produto | Rolo:
Largura: 1,15 m | Comprimento 43,48 m
Área Total: 50 m²

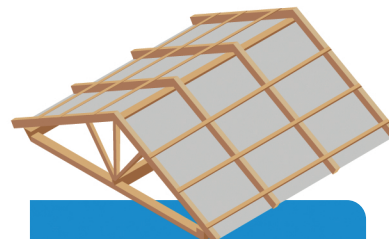
BENEFÍCIOS

✓ Menor irradiação do calor externo para o ambiente interno da edificação, proporcionando maior conforto térmico e menor consumo de energia com climatização.

✓ Maior economia com climatização.
✓ Rápido e fácil de instalar.
✓ Alta resistência mecânica.
✓ Não propaga chamas.
✓ Melhor desempenho térmico.

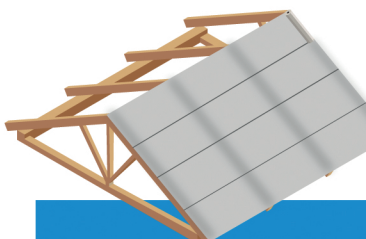
INSTALAÇÃO

TELHADOS JÁ INSTALADOS

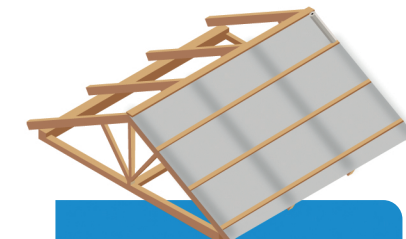


Aplicar a manta por dentro da parte superior das tesouras.

TELHADOS NOVOS



Aplicar a manta por cima das tesouras, antes de instalar as terças (apoios das telhas).



Após aplicar a manta, instalar as terças sobre as tesouras e a manta.

Na sobreposição entre as mantas térmicas aluminizadas é necessário fazer uma **sobreposição de 10 cm entre elas**, utilizando depois a fita para a fixação entre as mantas.

A manta térmica aluminizada deve ser instalada com uma **distância mínima de 2 cm da superfície quente**, para a criação da câmara de ar.

Para fixar as mantas em estruturas de madeira, utilizar pregos ou grampos. Em estruturas metálicas, utilizar parafusos autobrocantes.



imbralit.com.br