



# 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 m<sup>2</sup>



    @imbralit

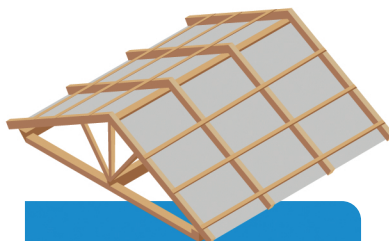
imbralit.com.br

### 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.

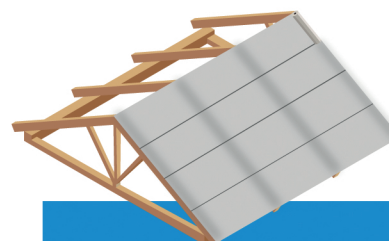
### INSTALAÇÃO

#### TELHADOS JÁ INSTALADOS

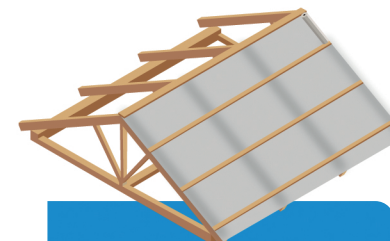


Aplicar a manta por dentro da parte superior das tesouras.

#### 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.