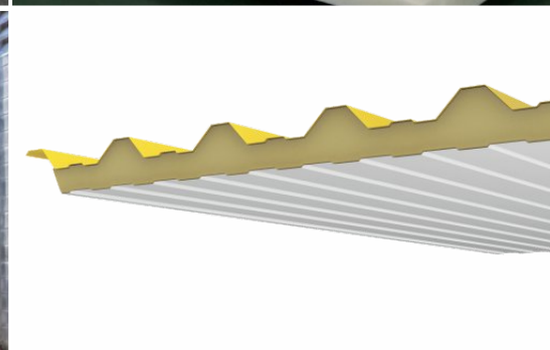
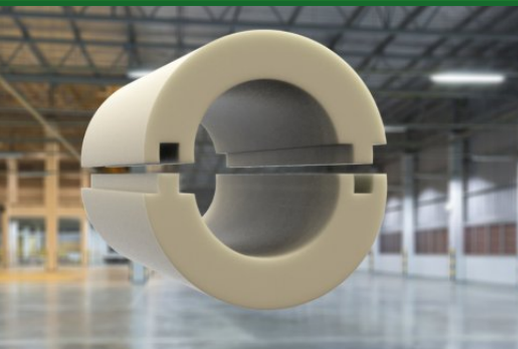


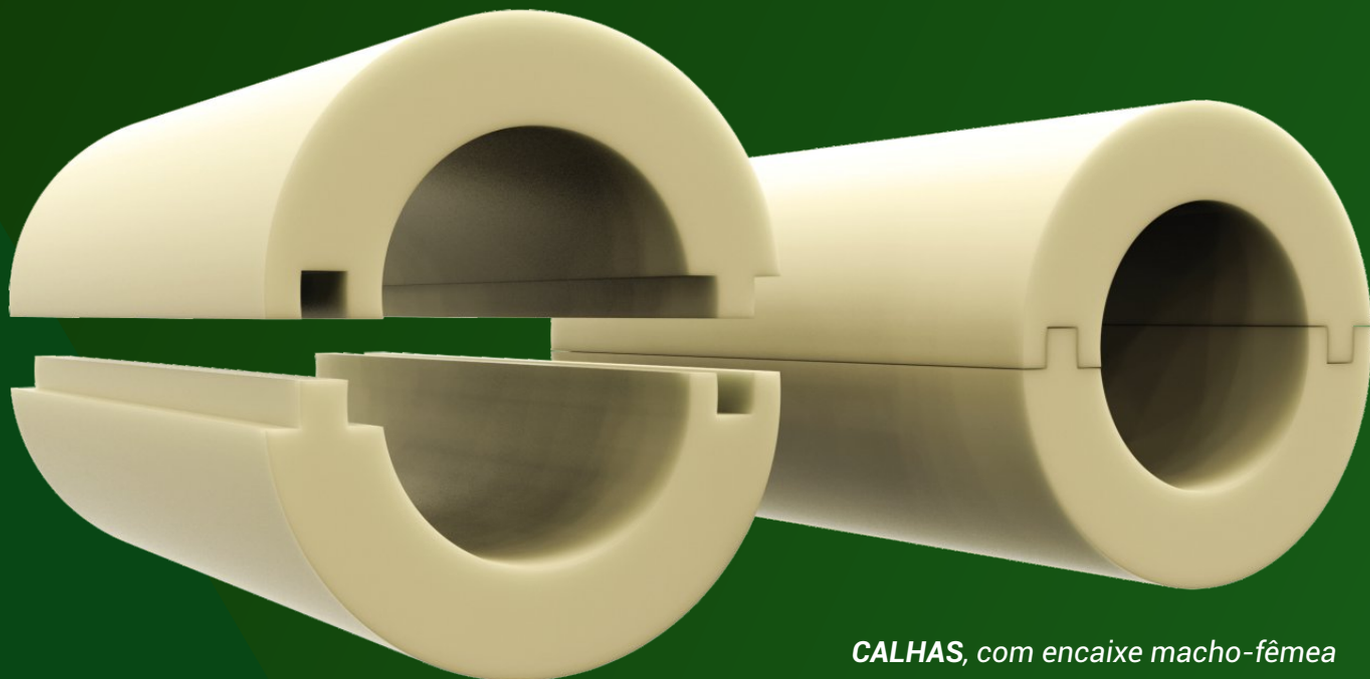


*Isolamento térmico e acústico*



**POLIURETANO  
POLIISOCIANURATO**





*CALHAS, com encaixe macho-fêmea*

## ***Especialista em isolamento térmico e acústico***

A Thermo-Iso é uma indústria brasileira – situada na cidade de Ribeirão Pires, na grande São Paulo. Fabricante de soluções para o segmento da construção civil e indústrias e com foco no fornecimento de isolantes térmicos, acústicos e de produtos em aço galvanume e galvanizado – com pré-pintura ou pós-pintura – e produtos em poliuretano e poliisocianurato, com uma gama variada que atende todas as demandas.

Atenta às exigências, às novas tendências do mercado e às questões socioambientais, a Thermo-Iso surgiu para impulsionar o desenvolvimento e aperfeiçoamento do segmento de isolamento térmico e acústico, apresentando, aos seus clientes, os benefícios resultantes do uso e da aplicação adequada dos isolantes.

Dois grandes diferenciais da empresa são: a fabricação de produtos com alta precisão e o desenvolvimento de novos projetos. Tudo para sempre superar as expectativas de seus clientes.

Atualmente, a empresa se destaca por possuir maquinários automatizados de alta tecnologia – o que garante uma elevada capacidade produtiva, além de contar com frota própria de veículos, estando, assim, preparada para uma entrega rápida e eficiente de seus produtos.

### ***LINHA DE POLIURETANO (PUR) E POLIISOCIANURATO (PIR)***

*Blocos;*

*Núcleos para telhas;*

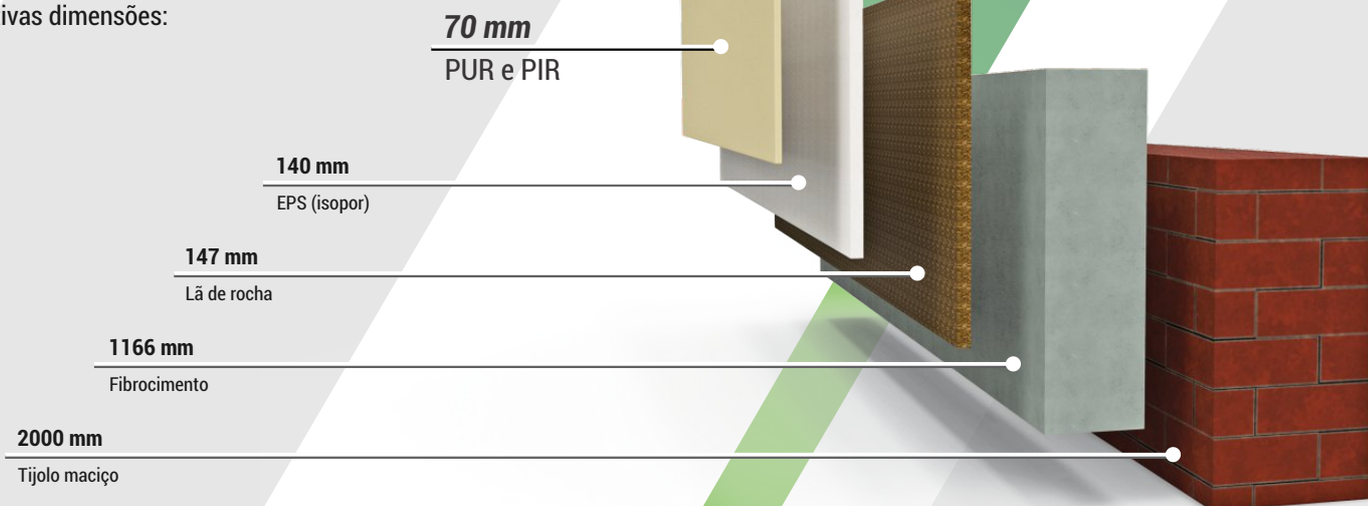
*Placas;*

*Calhas;*

*Peças técnicas (desenvolvimento de peças com cortes especiais).*

# Propriedades do PUR e PIR

Comparativo de isolamento térmico dos materiais. Para uma placa de **poliuretano (PUR)** ou **poliisocianurato (PIR)** de 70mm, são necessários os materiais nas respectivas dimensões:



## PRODUTOS

### BLOCOS

Blocos de **poliuretano (PUR)** e **poliisocianurato (PIR)** em diversas densidades e dimensões. Seja para aplicações industriais, refrigeração, comércio ou na construção civil, oferecemos uma ampla variedade de medidas para melhor atender às suas necessidades.

#### Principais aplicações:

- Câmaras frigoríficas;
- Isolamento térmico de telhados e coberturas;
- Isolamento térmico de compartimentos frios, embarcações, caminhões e vagões;
- Isolamento térmico de tubulações industriais;
- Dutos de ar condicionado;
- Cozinhas industriais.

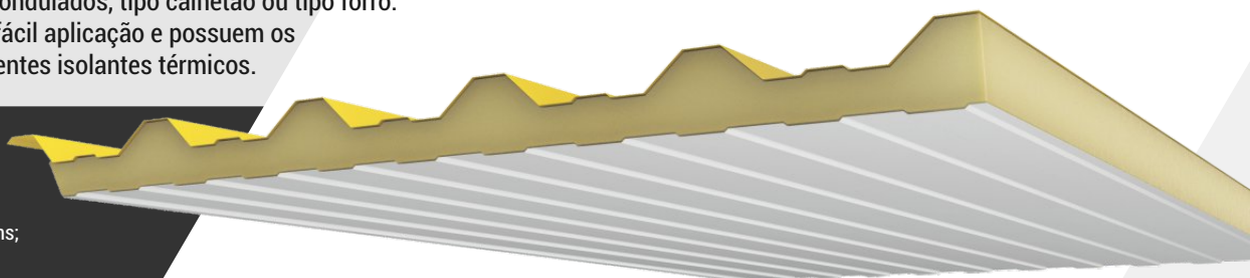


## NÚCLEOS PARA TELHAS

Com propriedades termoacústicas, são recortadas de acordo com o projeto em modelos trapezoidais, ondulados, tipo calhetão ou tipo forro. São leves, resistentes, de fácil aplicação e possuem os benefícios de serem excelentes isolantes térmicos.

### *Indicadas para:*

- Shoppings e galerias;
- Supermercados;
- Centros de distribuição e armazéns;
- Galpões;
- Teatros, cinemas e auditórios;
- Escolas e igrejas;
- Indústrias em geral;
- Comércio em geral;
- Residências.



*Cortes especiais em diversos formatos*

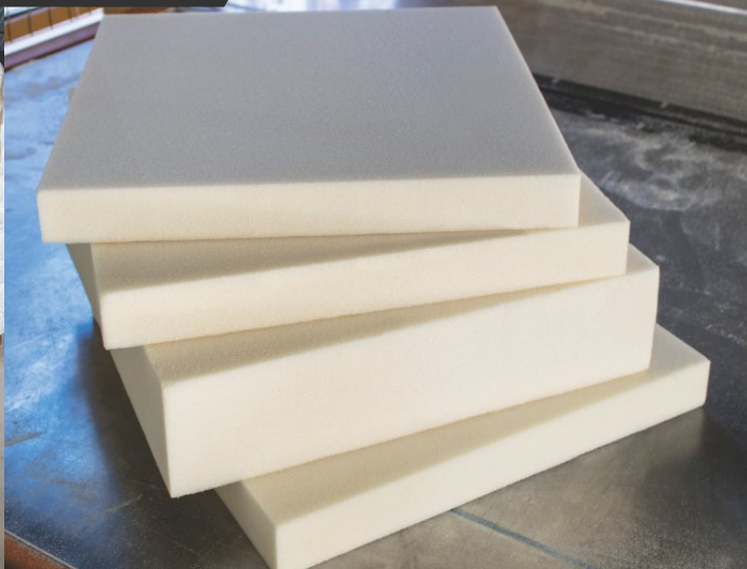


## PLACAS

Placas recortadas em diversos tamanhos e espessuras, de acordo com a demanda do projeto. Ideais para isolamento térmico e melhoria na eficiência energética, possuem inúmeros benefícios que somente o **poliuretano** e o **poliisocianurato** oferecem, além de serem recicláveis.

### *Indicadas preferencialmente para isolamento térmico de sistemas que operam em baixas temperaturas:*

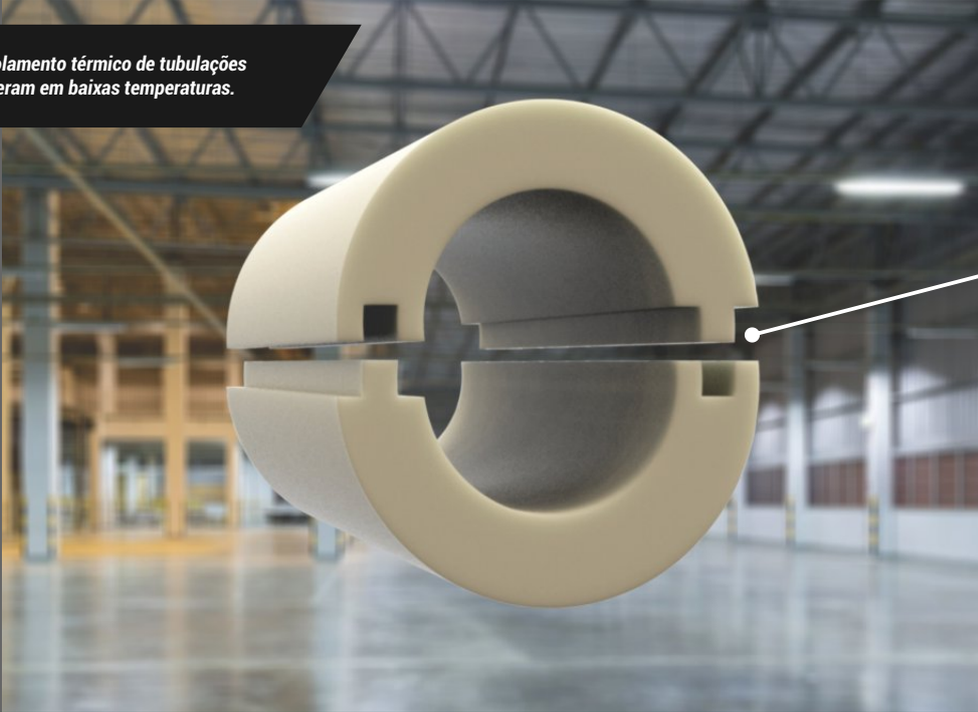
- Isolamento térmico de ambientes refrigerados;
- Isolamento térmico de telhados e coberturas;
- Isolamento térmico compartimentos frios de embarcações, caminhões e vagões;
- Composição de painéis frigoríficos.



## CALHAS

Possuem altíssima resistência térmica e baixo coeficiente de condutividade térmica.  
São ideais para tubulações, dutos, tanques e produtos diversos com temperaturas elevadas ou muito baixas.  
As espumas de **poliuretano (PUR)** e **poliisocianurato (PIR)** possuem excelente resistência a agentes químicos e insetos roedores.

*São ideais para isolamento térmico de tubulações e sistemas que operam em baixas temperaturas.*



*exclusivo encaixe macho-fêmea*

## PEÇAS TÉCNICAS

Peças projetadas de acordo com a necessidade do cliente, seguindo as especificações técnicas no processo de desenvolvimento.  
Com alta tecnologia empregada no processo de fabricação, resulta em um produto diferenciado e de qualidade.

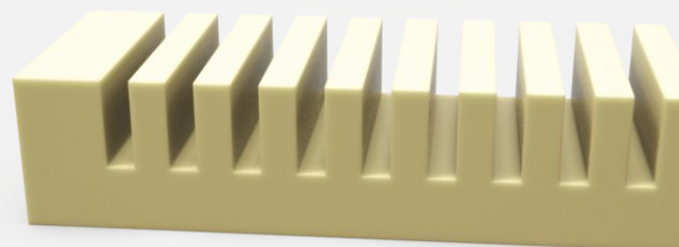
*Infinitas aplicações, de acordo com a necessidade do cliente.*



*Placas com encaixe macho-fêmea*



*Moldura*



*Calço para apoio de vidros*

# Diferenciais Thermo-Iso:



## Selo GREEN BUILDING COUNCIL BRASIL:

Membro do GBC Brasil, construindo um futuro sustentável e atuando de forma consciente pela preservação do nosso planeta.

## Entrega mais rápida do mercado:

Fabricante desde a matéria-prima. A garantia do seu produto com a maior rapidez e qualidade em todo o território nacional.



## Produtos conforme a norma ABNT/NBR:

Todo processo produtivo é orientado para atender à todas as normas para que seu produto seja o mais seguro e adequado do mercado.

## Mais do que clientes, procuramos parcerias:

Desenvolvemos parcerias com empresas consumidoras, para construir relações duradouras com benefícios e vantagens comerciais.



# Thermo-Iso

 (11) 4824-2860

[contato@thermo-iso.com.br](mailto:contato@thermo-iso.com.br)

Av. Vereador Rubens Mazieiro, 1867  
Centro de Ouro Fino Paulista  
Ribeirão Pires – SP  
CEP : 09443-530

[thermo-iso.com.br](http://thermo-iso.com.br)



[thermoiso](#)