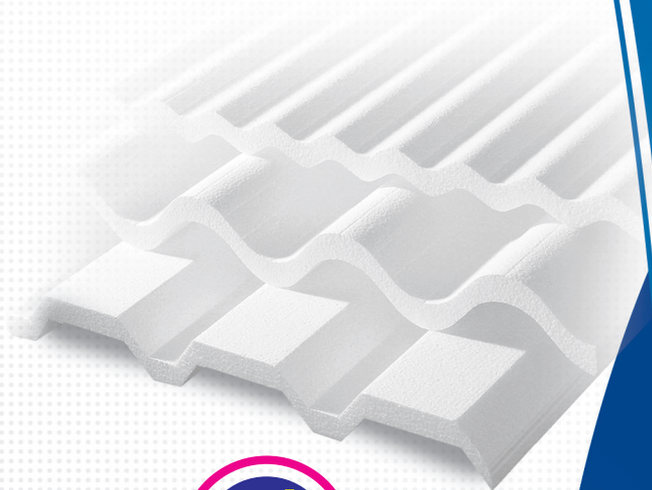




Termotécnica
construção
civil

Retardantes à chama, as **Placas de EPS para Telhas** são recortadas com espessuras de 30/40 mm, ou conforme perfis de telhas solicitadas pelo cliente. Possuem densidades de 13 a 25 kg/m³ e promovem grande conforto, através de perfeita isolamento térmica. A flexibilidade do seu corte permite fazer instalações em coberturas com diversos tipos de telhas, sempre com maior produtividade na montagem e instalação. Além disso, proporcionam boa economia de energia no condicionamento dos ambientes.

A manutenção é fácil e reduzida e a produtividade dos funcionários é maior, resultando em melhor custo/benefício.



Recortadas sob medida.

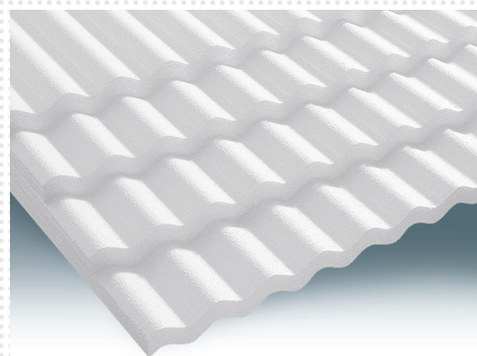
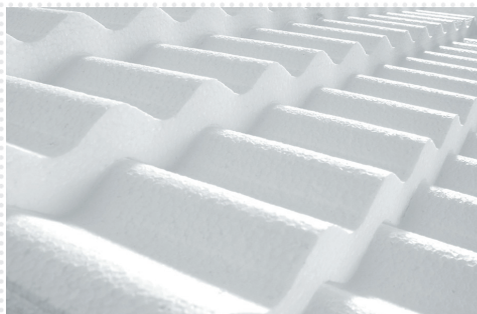
Para diversos tipos de telhas.

Melhor custo/benefício.

Barra a radiação solar.

Economia de energia para o condicionamento do ambiente.

Retardantes à chama.



Benefícios

- Excelente isolante térmico na faixa de -20°C a +84°C
- Barra a radiação solar
- Economia de energia para condicionamento do ambiente
- Material retardante à chama - Classe F
- Não reagente ao contato com cimento, cal, argamassa e gesso
- Baixa absorção e baixa permeabilidade ao vapor d'água

coberturas placas de EPS
para telhas



Rua: Albano Schmidt, 2750
Joinville | SC | CEP: 89206-001
Fone: (47) 3451-2603 | Fax: (47) 3451-2670
construir.eps@termotecnica.com.br

www.termotecnica.com.br

