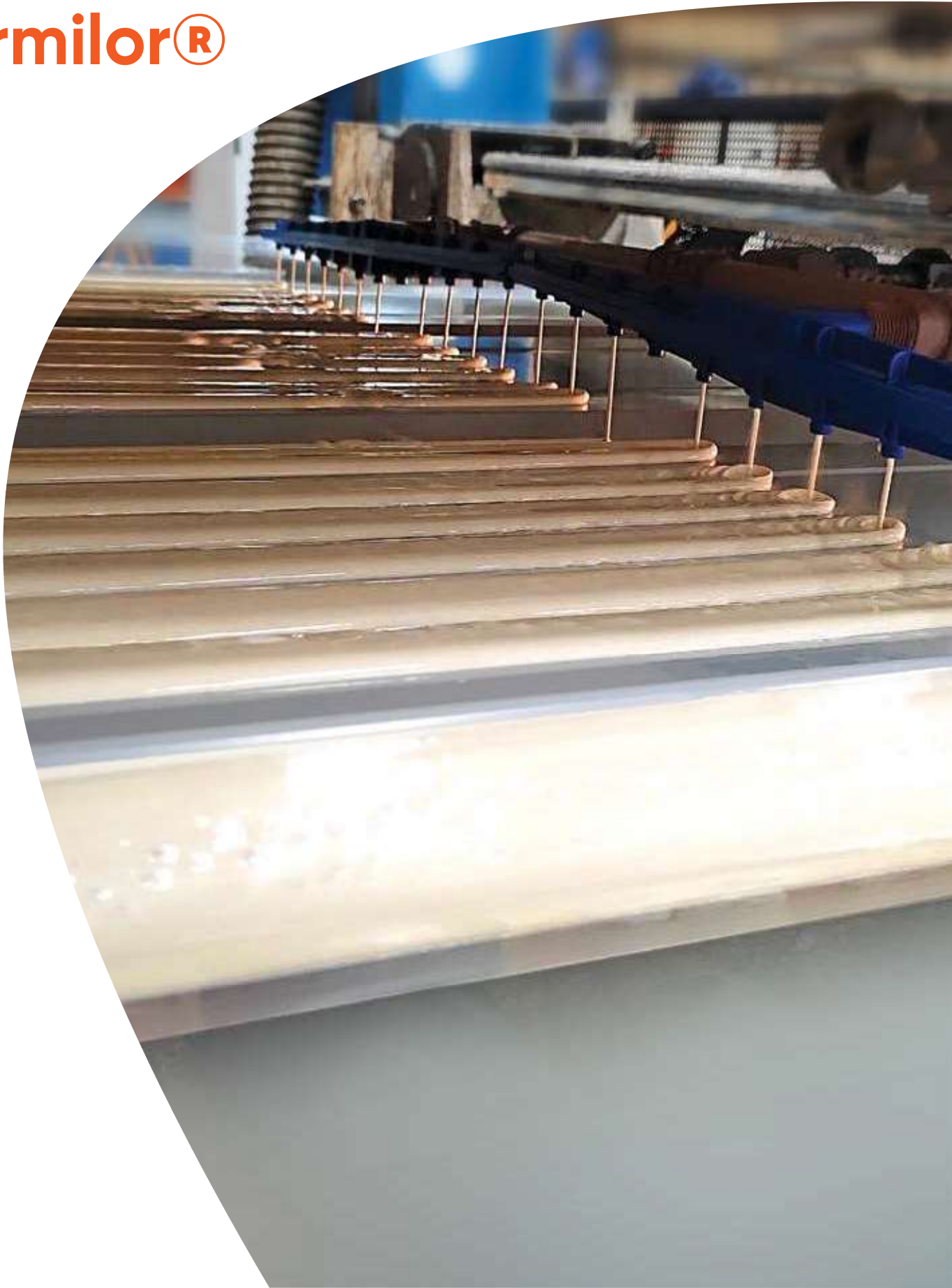


Soluções Termoisolantes Termilor®



Painéis Termilor® com Poliisocianurato (PIR)

O poliisocianurato (PIR) é um elemento clássico amplamente adotado nas últimas décadas para isolamento térmico em larga escala na construção civil.

Possui ótima relação custo x benefício e inúmeras vantagens de utilização.

Não propicia a produção de fungos, pois não transporta nem absorve umidade. É inerte e inodoro.

Resiste a insetos ou roedores e não se degrada com o tempo.

Não é tóxico, sua produção não afeta a camada de ozônio, nem favorece o aquecimento global.

Tem excelente comportamento a exposição direta ao fogo. Não produz gotas inflamadas e fumaça.

Vantagens na Construção Civil

Tendência mundial, a construção industrializada emprega cada vez mais painéis com isolamento térmico em poliisocianurato (PIR).

São alguns dos seus benefícios:

- Ganho de área útil quando comparado a outros tipos de vedação, pois as paredes são mais esbeltas.
- Baixo índice de condutividade térmica, pois atinge o mesmo isolamento térmico que outros sistemas com menor espessura.
- Melhora na eficiência energética do edifício, devido ao seu excelente desempenho térmico.
- Exige menor investimento em equipamentos de climatização e reduz o consumo de energia elétrica.
- Reduz a mão de obra. Os painéis são muito leves, facilitando o manuseio e a montagem.
- Redução do cronograma da obra quando comparado à obras convencionais.
- Reduz o número de terças devido a sua elevada resistência mecânica e contribui para a leveza do conjunto edificado.
- O canteiro de obras fica mais limpo, organizado e com menos desperdícios.

Normas Técnicas Correlacionadas

- NBR 15366 – Painéis industrializados com Espumas Rígidas de Poliuretano e Poliisocianurato (2006).
- Instrução Técnica nº10 (Corpo de Bombeiros do Estado de SP) Controle de Materiais de Acabamentos e Revestimentos.
- NBR 15575 Norma de Desempenho Item 8. Segurança contra incêndio (15575-3 & 15575-5).
- Regulamentação Técnica – INMETRO Produtos para tratamento acústico ou isolamento térmico para uso na construção civil.

Características e Especificações

Comprimentos:	Fabricados sob medida. Máximo até 12,00 m (acima disso sob consulta). Mínimo de 3,00 m.	
Pré-corte*:	Para pingadeiras a 50 mm da borda. Para abas de sobreposição transversal a 200 mm da borda. * Disponível apenas na linha Termilor Roof – TR.	
Espessuras da chapa de aço:	Face A: 0,43, 0,50 e 0,65 mm (face exposta a intempéries). Face B: 0,38, 0,43, 0,50 e 0,65 mm (face interna).	
Tipos de chapa de aço sem pintura:	Galvalume AZ150.	
Tipos de chapa de aço pré-pintada: (cores e quantidades sob consulta)	Galvanizado Z225 ou Galvalume AZ150. As chapas são pré-pintadas em linha contínua de pintura, com pré-tratamento, passivação, aplicação de primer epóxi anticorrosivo e acabamento final em: Poliéster (COLOR 25, PLUS 35); PVDF (ULTRA 27); Poliuretano alifático (MAX 60).	
Coeficiente Global (U) de Transmissão de Calor do Poliisocianurato (PIR), em função de sua espessura:	20 mm PIR – 0,77 (W/m²K) 30 mm PIR – 0,65 (W/m²K) 40 mm PIR – 0,52 (W/m²K) 50 mm PIR – 0,40 (W/m²K) 70 mm PIR – 0,29 (W/m²K).	100 mm PIR – 0,21 (W/m²K) 120 mm PIR – 0,18 (W/m²K) 150 mm PIR – 0,14 (W/m²K) 200 mm PIR – 0,11 (W/m²K)
Condutividade Térmica:	0,022 W/m.k	
Ensaio:	Classificação II-A na IT10/2019 do Corpo de Bombeiros. Decreto N° 56.819.	
Filme de polietileno:	O filme de polietileno aplicado em uma ou nas duas faces do painel, protege a chapa contra arranhões durante o transporte, manuseio e instalação. Materiais com filme de polietileno devem ser armazenados em local coberto, não devem ficar expostos ao Sol ou calor. O filme deve ser removido em até 7 dias do recebimento.	
Armazenamento no canteiro:	A embalagem com filme stretch permite a estocagem dos painéis no canteiro de obras por até 30 dias, desde que o material tenha sido adquirido sem filme de polietileno (descrito acima) e que sejam atendidas as condições de armazenamento descritas na embalagem e disponível no site da Perflor.	
Sistema de empilhamento e embalagem:	Composto por suportes de isopor por baixo da pilha e filme stretch envolvendo todo o fardo de painéis.	

Painéis Termoisolantes de Alto Desempenho

Apresentamos a linha Termilor Cold® – TC, painéis termoisolantes de alto desempenho para ambientes controlados.

A mais nova solução da ArcelorMittal Perfilor para vedação de câmaras frigoríficas e aplicações em indústria, agronegócio, salas limpas, compartimentação de galpões, entre outras.

A série de Painéis Termilor Cold® – TC é voltada para atender as necessidades de conforto térmico, condições de processo e conservação e preservação de temperatura em ambientes específicos.

Supermercados, frigoríficos, laboratórios, centros de distribuição e até mesmo habitações podem fazer uso deste produto, principalmente em construções modulares.

Revestimentos seguros

Os painéis são produzidos em chapa de aço Galvalume®, uma liga composta por alumínio-zinco especialmente desenvolvida para a construção civil e muito resistente, que associada aos revestimentos pré-pintados, tornam os compartimentos extremamente duráveis e seguros para a indústria de alimentos.



Liberdade de cor

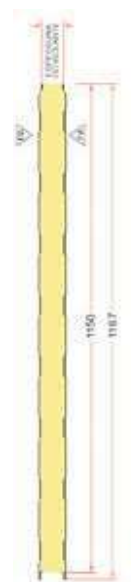
Temos o maior leque de cores do mercado e uma diversidade de revestimentos que, combinados, atendem as mais exigentes necessidades de projeto.

Compromisso com a qualidade

Do aço da ArcelorMittal a pré-pintura das chapas na Tekno Kroma, toda a cadeia de produção dos painéis é completamente rastreada e possui certificado de garantia de origem do aço e da pintura.



Painel Frigo Termilor Cold® - TC



Soluções dedicadas

Toda a qualidade e tradição que ArcelorMittal Perflor oferece para a construção civil através de sistemas especiais de cobertura, fachadas e lajes, agora também está presente em instalações e ambientes que exigem alto desempenho termoisolante, através dos painéis compostos por poliisocianurato (PIR).



Informações Técnicas					Aplicações
Espessura Isolante - PIR (mm)	Espessura da Chapas (mm)	Largura Útil (mm)	Coefficiente Global de Transmissão de Calor (W/m².K)	Vão Máximo Entre Apoios (mm)	Divisória Fachada Forro
30	0,43+0,43	1150	0,65	2600	Assentamento: Vertical Horizontal
40	0,43+0,43	1150	0,52	2800	
50	0,43+0,43	1150	0,40	3200	
70	0,43+0,43	1150	0,29	4400	Acabamento: liso / nervurado
100	0,43+0,43	1150	0,21	5300	
120	0,43+0,43	1150	0,18	5750	
150	0,43+0,43	1150	0,14	6300	Painel Curvo: não disponível
200	0,43+0,43	1150	0,11	7000	

Fator de conversão: 1W/m².K = 0,86kcal/h.m².oC.

Vão máximo para painel bi-apoiado, com flecha máxima admissível L/120 e carga distribuída de 75 kg/m².

Comprimento máximo: 15 m. Disponível também em 0,50 e 0,65 mm, (0,38 mm sob consulta).