



Indústria de isolamento térmico e acústico

INDUSFELT®

Transforme o calor em aliado: A solução para o desafio industrial em altas temperaturas com segurança.

O IndusFelt® foi criado para suprir necessidades em setores industriais do mercado.

Sua resistência térmica diminui muito o consumo de energia, pois é capaz de manter a temperatura interna por mais tempo, minimizando a perda de calor.



Dentre as diversas aplicações, destacam-se:

Isolamento térmico e acústico de paredes planas e tubulações, especialmente adequado para superfícies com formas irregulares.



Leve qualidade, praticidade e segurança. Leve Lã de Rocha Gesla para sua obra.

VANTAGENS:

- Fácil manuseio e instalação
- Hidrorrepelente
- Não sofre reações químicas
- Isolamento térmico e acústico
- Incombustível
- Resistência mecânica



geslaisolamentos.com



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Descrição	Normas
Densidades nominais (kg/ m³)	40, 48 e 64	NBR 11722
Dimensões (mm) Largura x Espessura	Sob consulta*	NBR 11722 e 11356
Condutividade Térmica (K/cal.m.h. °C)	0,033 (40 kg/m³) 0,032 (48 kg/m³) 0,031 (64 kg/m³)	ASTM C 518
Incombustibilidade	Incombustível	ISO 1182
Teores de Cloreto, Fluoreto, Silicato e Sódio	Determinações	Resultado
	pH (24 °C)	9,9
	Cl⁻ (em ppm)	14
	F⁻ (em ppm)	55
	SiO² (em ppm)	579
Na⁺ + SiO₃²⁻ (em ppm)	568	ABNT NBR 12581 ASTM C 795

* Demais dimensões consultar o departamento comercial.



Indústria de isolamento térmico e acústico

NOSSA MARCA TEM

fibra

Entre em contato e solicite orçamento

WhatsApp +55 42 9 8802 1022 | comercial@geslaisolamentos.com
Estrada do Rocio, 777 - Guarapuava, PR | (42) 3627-3687