

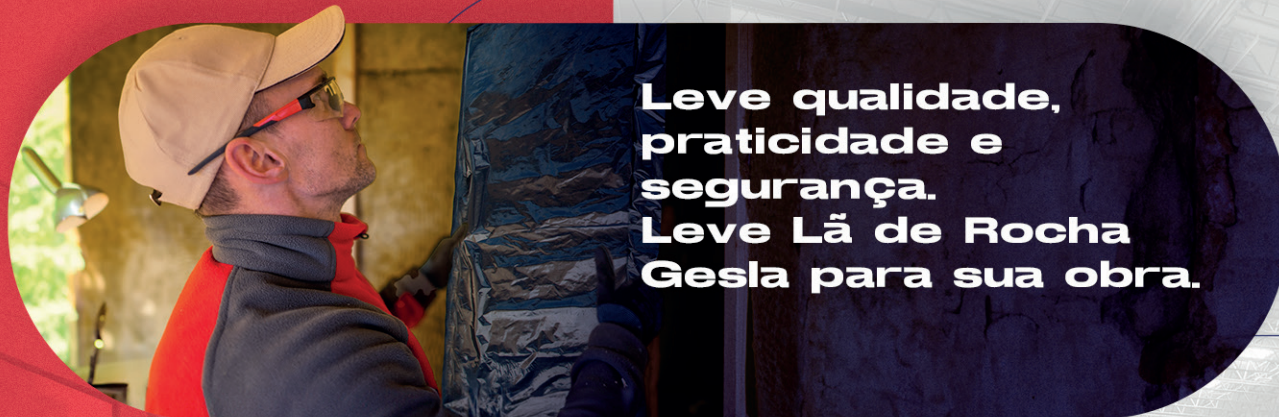
## PAINEL ENSACADO ANTICHAMAS

Mude o clima, não o orçamento: nossos painéis ensacados garantem economia, eficiência térmica e acústica na construção civil.

Os Painéis Ensacados possuem densidades que vão desde 28 até 144 kg/m<sup>3</sup> em diversas espessuras, sendo amplamente indicados para o isolamento térmico e acústico na construção civil.



Dentre as diversas aplicações, destacam-se: Sistema de construção a seco, coberturas, forros, divisórias, entre outros.



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

### VANTAGENS:

- Fácil manuseio e instalação
- Baixa condutividade térmica
- Hidrorrepelente
- Não sofre reações químicas
- Isolamento térmico e acústico
- Lã de Rocha Incombustível



geslaisolamentos.com



### ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Descrição	Normas	
Densidades nominais (kg/ m <sup>3</sup> )	28, 32, 48, 64, 80, 96, 112, 128 e 144	NBR 11364	
Dimensões (mm) Largura x Espessura	Sob consulta*	NBR 11364 e 11356	
Condutividade Térmica (K/cal.m.h. °C)	0,036 (28 kg/m <sup>3</sup> ) 0,035 (32 kg/m <sup>3</sup> ) 0,032 (48 kg/m <sup>3</sup> ) 0,031 (64 kg/m <sup>3</sup> ) 0,031 (80 kg/m <sup>3</sup> ) 0,030 (96 kg/m <sup>3</sup> ) 0,030 (112 kg/m <sup>3</sup> ) 0,029 (128 kg/m <sup>3</sup> ) 0,028 (144 kg/m <sup>3</sup> )	ASTM C 518	
Incombustibilidade	Incombustível	ISO 1182	
Revestimento	Auto extingüível		
Teores de Cloreto, Fluoreto, Silicato e Sódio	<b>Determinações</b>	<b>Resultado</b>	ABNT NBR 12581 ASTM C 795
	pH (24 °C)	9,9	
	Cl <sup>-</sup> (em ppm)	14	
	F <sup>-</sup> (em ppm)	55	
	SiO <sup>2</sup> (em ppm)	579	
Na <sup>+</sup> + SiO <sup>2</sup> (em ppm)	568		

\* Demais dimensões consultar o departamento comercial.



Entre em contato e solicite orçamento

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