



A escolha inteligente para quem busca o equilíbrio perfeito entre resistência, conforto térmico e acústico, com um acabamento que valoriza ainda mais o seu negócio.

Criado para o tratamento térmico e acústico em edificações, dispensando a utilização de materiais de acabamento interno. Gera economia tanto na aplicação quanto no aproveitamento de energia.



Dentre as diversas aplicações, destacam-se:
Coberturas com estruturas metálicas, forros, divisórias, galpões, residências, lojas, supermercados e demais estruturas horizontais.



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

VANTAGENS:

- Fácil manuseio e instalação
- Hidrorrepelente
- Não sofre reações químicas
- Isolamento térmico e acústico
- Lã de rocha incombustível
- Filme especial que não propaga fogo
- Dispensa acabamento



geslaisolamentos.com



ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

| Item | Descrição | Normas |
|---|--|------------------------------|
| Densidades nominais (kg/ m³) | 28, 32 e 40 | NBR 11722 |
| Dimensões (mm) Largura x Espessura | Sob consulta* | NBR 11722 e 11356 |
| Condutividade Térmica (K/calm.h. °C) | 0,036 (28 kg/m³) 0,035 (32 kg/m³) 0,033 (40 kg/m³) | ASTM C 518 |
| Incombustibilidade | Lã de Rocha incombustível | ISO 1182 |
| Reação ao Fogo | Classe IIA d0 | NBR 16626 |
| Teores de Cloreto, Fluoreto, Silicato e Sódio | Determinações | Resultado |
| | pH (24 °C) | 9,9 |
| | Cl⁻ (em ppm) | 14 |
| | F⁻ (em ppm) | 55 |
| | SiO³ (em ppm) | 579 |
| Na⁺ + SiO₃²⁻ (em ppm) | 568 | ABNT NBR 12581 ASTM C 795 |

*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