

## Espuma de Melamina

Espuma de Melamina é uma espuma flexível e de células abertas, feitas a partir da melamina, uma resina termofixa.

Seu perfil de propriedades é resultado da combinação de sua excepcional estrutura tridimensional com as características inerentes à resina de melamina.

Apresenta altíssima capacidade de absorção sonora, aliada a baixa densidade e ótima resistência à chamas. Essas propriedades fazem a Espuma de Melamina o material perfeito para uma vasta gama de aplicações.

### Projetos Realizados

Forro Acústico para Restaurante em SP



Revestimento Acústico em Sala de Máquinas



Forro Acústico para Templo Religioso



Absorvedor Acústico Baffle



### Informações Técnicas

- \* Estabilidade sob uma larga faixa de temperatura;
- \* Temperaturas de trabalho até 240°C;
- \* Resistência às chamas (sem necessidade de qualquer aditivo anti-chama);
- \* Abrasividade;
- \* Baixa densidade;
- \* Flexibilidade mesmo a baixas temperaturas;
- \* Alta capacidade de absorção de som;
- \* Boa capacidade de isolamento térmico;

**JUNSEAL ESPUMAS ESPECIAIS LTDA.**

Rua dos Diamantes, 131 - V. Prosperidade - CEP 09550-450 - S. Caetano do Sul - SP

Fone: (11) 4228-2824 - Fax: (11) 4226-5275

Site: [www.junseal.com.br](http://www.junseal.com.br) • email: [junseal@junseal.com.br](mailto:junseal@junseal.com.br)