



## SONIQUE MELAMINA

### IMPORTANTE LER COM ATENÇÃO E GUARDAR PARA EVENTUAIS CONSULTAS – Portaria nº322 do INMETRO de 23.07.21

Produto: Sonique Melamina
Classe de Reação ao Fogo: II A – d0
Industria Brasileira

1. Composição e propriedades:
  - Espuma de melamina marca Basotect G+ (BASF-Alemanha).
  - Tolerância dimensional conforme norma NBR 9429: 2 mm (espessura e comprimento).
  - Produto atóxico e antialérgico: Não solta fibras.
2. Orientações:
  - Para orientação completa de como instalar este produto leia o manual de instalação que segue junto com o produto ou acesse as **Instruções de Instalação** na seção de Dados Técnicos ou Downloads no nosso site [www.vibrasom.ind.br](http://www.vibrasom.ind.br).
3. Advertências sobre segurança ao fogo:
  - Antes de aplicar/instalar o produto, verifique se a classe de reação ao fogo é adequada ao uso pretendido conforme legislação no seu estado.
  - A classe de reação ao fogo deste produto é válida para uso em tratamento acústico amador ou profissional em residências, indústrias e estabelecimentos comerciais de qualquer porte.
  - Não utilizar cola de contato do tipo cola de sapateiro para colar as placas de Sonique. Utilizar sempre o Adesivo para Sonique que contém em sua formulação retardantes de chama. A cola de contato poderá impregnar no revestimento, podendo facilitar a propagação de chama.
  - Nunca pintar por conta própria as placas de Sonique. A tinta, além de danificar o revestimento, poderá comprometer a segurança ao fogo. A Proteção Antichama Colorida é uma tinta especialmente desenvolvida para conservar o revestimento e, principalmente, potencializar a resistência à chama.
  - Impregnações do revestimento acústico com líquidos ou vapores combustíveis poderão facilitar a propagação de chama.
4. Garantia e particularidades:
  - Produto com 5 anos de garantia em condições normais de uso, sem exposição direta à luz solar, a materiais sólidos em suspensão, ou superfícies com elevado índice de umidade.
  - Poderá ocorrer diferença de tonalidade para materiais entregues de lotes diferentes.
  - É normal ocorrer um leve amarelamento (oxidação) das placas com o tempo, em função da exposição à luz (hidrólise), sem que isso comprometa o desempenho do produto.
5. Fabricação:
  - Vibrasom Tecnologia Acústica Ltda – CNPJ 57.206.328/0001-86
  - Registro no Conselho Regional de Química da 4ª Região sob o nº 19305-F.
  - Serviço de Atendimento ao Consumidor: **(11) 4393-7900** [vibrasom@vibrasom.ind.br](mailto:vibrasom@vibrasom.ind.br).