

Ambientação:
Tratamento acústico para estúdios
(Espumas antichamas)



1º FONTE DE PESQUISA:

1. Fornecedor: Amazon
2. Modelo do produto: 50 painéis de espuma acústica, 5 x 30 cm x 30 cm (Antichamas)
3. Valor unitário: R\$ 2.937,10
4. Garantia limitada: Indeterminada

2º FONTE DE PESQUISA:

1. Fornecedor: Mercado Livre
2. Modelo do produto: Mesa Industrial De 190cm Para Escritório ou Sala (Pé Ferro)
3. Valor unitário: R\$ 689,04
4. Garantia limitada: Indeterminada

3º FONTE DE PESQUISA:

1. Fornecedor: Magazine Luiza
2. Modelo do produto: Kit 20 Un de Espumas P/ Absorção Acústica de Som e Ruído
3. Valor unitário: R\$ 149,31
4. Garantia limitada: Indeterminada

Justificativa do uso do produto:

Espumas acústicas com tratamento antichamas são essenciais em estúdios de podcast por melhorarem a qualidade do áudio, reduzindo ruídos, ecos e reverberações, garantindo clareza e padrão profissional. Além disso, aumentam a segurança ao minimizar o risco de propagação de incêndios em ambientes com equipamentos eletrônicos. Assim, aliam desempenho técnico e proteção, atendendo às boas práticas e normas de segurança.

Especificações técnicas:

Especificações Técnicas – Espuma Acústica, Material: Espuma de poliuretano flexível (PU) Densidade média: 23 a 35 kg/m³ Formato: Ondulada (caixa de ovo) ou piramidal. Espessura: 30 mm a 50 mm (podendo variar conforme aplicação) Dimensões padrão: 50 x 50 cm ou 100 x 50 cm por placa. Coeficiente de absorção sonora (NRC): 0,50 a 0,85 (dependendo da espessura e frequência) Faixa de atuação: Médias e altas frequências. Tratamento: Antichamas (autoextinguível, conforme normas de segurança) Cor: Preto, cinza ou outras sob encomenda. Aplicação: Ambientes internos (estúdios, podcasts, home estúdios, salas de gravação) Fixação: Cola de contato, fita dupla face ou adesivo específico.