

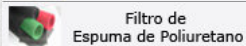
Placustic  
Absorvedor Acústico



Módulo de  
Absorvedores Acústicos



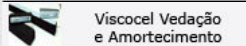
Fechamento de onda  
para telha



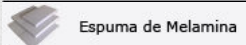
Filtro de  
Espuma de Poliuretano



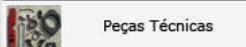
Fitas de Vedação  
e Amortecimento



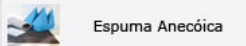
Viscoel Vedação  
e Amortecimento



Espuma de Melamina



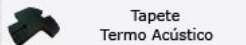
Peças Técnicas



Espuma Anecóica



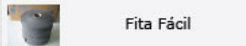
Junsorb  
Absorvedor Acústico



Tapete  
Termo Acústico



Filtro Carvão Ativo



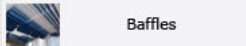
Fita Fácil



Absorvedor de  
Rádio Frequência



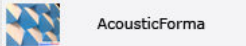
Juntas



Baffles



Isoblanck Piso



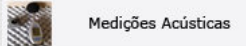
AcousticForma



Pad de Borracha



Viscomix  
Isolante Acústico



Medições Acústicas

## FILTRO CARVÃO ATIVO

Para Sistema de Ar Condicionado

ISO 9001:2008  
Certified by RINA

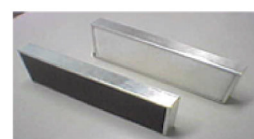
IMPRIMIR FOLDER



O Filtro Carvão Ativo é recomendado para sistemas de ar condicionado em cabines de equipamentos agrícolas, cujo ambiente externo apresenta excessiva quantidade de partículas de poeira. Empregado como pré-filtro, aumenta a eficiência do sistema e a qualidade do ar devido as ótimas propriedades dos componentes. Contando com um elemento impregnado com carvão ativo que tem a propriedade de captar odores, melhora o bem-estar do operador e conseqüentemente sua produtividade..

### Propriedades Técnicas:

- Eficiência: filtra 99,995% das partículas acima de 1 micron;
- Estabilidade térmica: 2% máx. a 121oC;
- Temperatura de trabalho: máx. 93oC;
- Resistência ao rasgo: mín. 400 N/m;
- Revest. por chapa: alumínio espes. de 0,8 mm;
- Permeabilidade do ar: 25 CFM @ 1/2 P;
- Quantidade de Plissas do meio filtrante: mín. 110 e máx. 140 plissas;
- Limpeza: pode ser lavado e reutilizado;
- Dimensões: de acordo com as medidas solicitadas e aprovação do nosso Depto. de Desenvolvimento.



### Endereço

Rua dos diamantes, 131  
Bairro Prosperidade - São Caetano  
do Sul  
São Paulo - Brasil  
CEP: 09550-450

### Contato

Telefone: (11) 4228-2824  
Email: vendas@junseal.com.br

Junseal no Facebook



### Associado à

