

-  [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](#)

## VISCOMIX

Isolante Acústico



Viscomix - Isolante acústico composto de duas camadas: Viscomix + outro absorvedor acústico. Utilizando entre lajes, salas de ar condicionado, geradores, máquinas e etc..

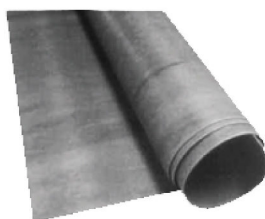
Viscomix isola em ruído aéreo e em ruído por impacto. As duas camadas que formam o Viscomix são de elementos visco-elásticos, de densidades, natureza e espessuras diferentes, diminuindo o fenômeno da ressonância.

Aplicado também no isolamento de tubulações de esgoto, água fria e quente, casas de máquinas, de geradores, de ar condicionado e de elevadores em edifícios, forros de gesso acartonado, alvenaria, estúdios, salas de reuniões, portas e divisórias.

**Viscomix consegue dissipar a energia mecânica, contendo a vibração com grande eficiência, graças a característica visco-elástico do produto.**

### Opções de Viscomix:

- Viscomix Espuma de PU
- Viscomix Aglomerado
- Viscomix PEE
- Viscomix Junsorb
- Viscomix Placustic



### Características do Viscomix:

- Aceita pinturas e texturas;
- Antialérgico, Impermeável;
- Antichama, Reciclável;
- Maleável e moldável;
- Inalterável a 110°C por 12hrs;
- Produto Ecológico Certificação Eco (Unwelt Institute da Alemanha).

### 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

