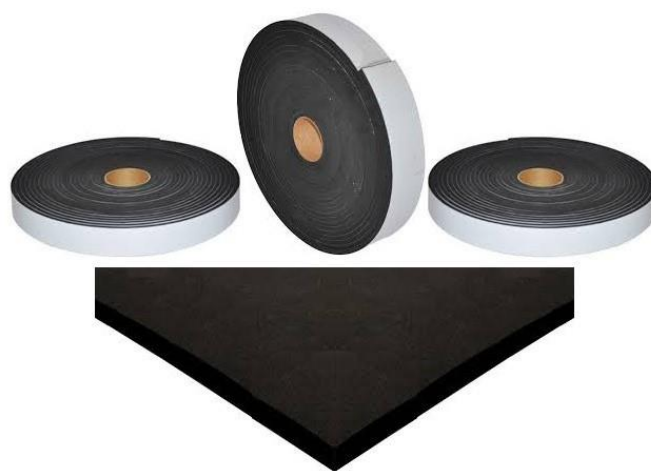


BORRACHA DE EVA.

Propriedades:

A sua composição é basicamente PVC (Policloreto de Venila) flexível e borracha vinílica.

- Resistência térmica: 70°C
- Solante sonoro e térmico
- Dureza do Material (Shore A): 25 a 100 – 85
- Densidade: 10,5 kg/m²



Aplicações:

- Muito utilizadas em locais com isolamentos térmico, sonoro e físico, borracha vinílica reduzem a perda de ar refrigerado sempre que alguém passa entre ambientes, o que mantém a temperatura mais estável e economiza energia.
- Também são utilizadas em aplicações automotivas para confecção de correias transportadoras leve, boa resistência a tração, abrasão, intempéries, gasolina, óleos e graxas. Além de fabricação de pisos antiderrapante, proteções contra umidade.

Os parâmetros e aplicações indicados nesta "data sheet" são genéricos. Cada aplicação específica deverá passar por uma avaliação de nossos engenheiros. Aplicação inadequada de produtos e ou materiais pode gerar sérios riscos pessoais, das quais não nos responsabilizamos. Nos colocamos a disposição para suporte técnico na orientação da carreta aplicação e ou instalação.