

JUNTAS DE VEDAÇÃO

As juntas de vedação são utilizadas para aliviar as tensões de tração do concreto e localizam-se em intervalos regulares, perpendicular ao eixo do pavimento. Deve-se considerar as diversas influências externas, que possam afetar o concreto e influir no desempenho de uma junta, como exemplo: a contração devido a cura, movimento devido a umidade, o movimento térmico, entre outros que devem ser analisadas no estudo das juntas de vedação.



DESCRIÇÃO

- * Perfil de vedação flexível de encaixe à base de borracha EPDM.
- * Instalação rápida e econômica
- * Haste de encaixe de 25mm (Juntas de 15 a 22mm) ou 35mm (Juntas de 25 a 32mm).

MODO DE USAR

- *Limpar o substrato a ser vedado, isentando de sujeira e partículas soltas
- *Encaixar a base dentro da abertura da junta, pressioná-la fortemente até que ela entre em sua totalidade, travando as hastes em seu interior.

VANTAGENS

- *Flexível
- *Resistente a ações do tempo, sol e chuva
- *Pode ser colada as laterais
- *Removível
- *Isolamento Termo-acústico
- *Expectativa de vida superior a 20 anos
- *Cores Branco, Cinza e preto

APLICAÇÕES

- *Juntas de dilatação de pré moldado, horizontais e verticais
- *Paredes de alvenaria e fachadas de prédios etc.
- *Vedação de placas de diversos tipos (metal, vidro, alumínio etc)
- *Vedação de painel solar e outros

Normas / Desempenho

Tensão a ruptura: ASTM D 412		7 Mpa
Alongamento a ruptura ASTM D 412		250%
Envelhecimento ao ar ASTM D 573	70 horas à 100°	
	Variação na Dureza	8%
	Variação na tensão a ruptura	-12%
	Variação no alongamento	-30%
Resistência ao Ozônio	100 horas +38°	sem trincas