

FICHA TÉCNICA DE PRODUTO

Sika® Rod

Fundo de junta em espuma de polietileno

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Rod é um perfil cilíndrico em espuma de polietileno de célula fechada para pré-enchimento de juntas onde se aplicará posteriormente o selante.

USOS

- Material de pré-enchimento em juntas, para qualquer dos selantes Sika com aplicação a frio.
- Controle da espessura do selante.
- Elemento limitador de profundidade do selante.
- Evita a adesão do selante à base, promovendo um comportamento adequado do selante.
- Pode aplicar-se em alvenarias tradicionais, muros de suporte, elementos pré-fabricados, juntas de pavimentação, etc.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil manuseio;
- Não adere à maioria dos selantes;
- Compatível com todos os selantes Sika de aplicação a frio (poliuretano, acrílico, silicone, híbrido);
- Vários diâmetros para adequação a diferentes larguras de junta;
- Baixa absorção de água;
- Boa resistência térmica;
- Boa resistência a solventes e produtos químicos;

DADOS DO PRODUTO

Base química	Espuma de polietileno de baixa densidade de célula fechada.		
Embalagem	Item	Diâmetro	Rolo
	Sika® Rod-6	6 mm	2500 m
	Sika® Rod-10	10 mm	1150 m
	Sika® Rod-15	15 mm	550 m
	Sika® Rod-20	20 mm	350 m
	Sika® Rod-25	25 mm	200 m
	Sika® Rod-30	30 mm	160 m
Aspecto / Cor	Cinza		
Prazo de validade	O Sika® Rod tem uma vida útil ilimitada, se armazenado em original, não danificado, embalagem selada, e se as condições de armazenamento forem atendidas.		
Condições de estocagem	Sika® Rod deve ser armazenado em condições secas, é protegido contra luz solar direta e em temperaturas entre +5 ° C e +25 ° C		
Densidade	0,2 Kg/ L		
Resistência química	Boa resistência a óleos, carburantes e solventes		

INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Consumo

1 metro por metro linear

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

O diâmetro do Sika® Rod a aplicar deve ser cerca de 25% superior à largura máxima da junta a selar. Deste modo garante-se a uniformidade da profundidade da junta do selante e ou seu correto posicionamento. A colocação deve ser efetuada por compressão lateral do cordão contra as laterais da junta. Deve ser introduzido à profundidade previamente definida através de um instrumento auxiliar semelhante ao da figura (bitola de madeira)

VALOR BASE DO PRODUTO

Todos os dados técnicos aqui contidos são baseados em testes de laboratórios. Medidas de valores em condições reais podem variar devido a condições fora de nosso controle.

RESTRIÇÕES LOCAIS

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para maiores informações sobre manuseio, estocagem e disposição dos resíduos consulte a versão mais recente de nossa Ficha de Segurança do Material que contém os dados disponíveis, das propriedades físicas, de ecologia, de toxidade, e outros dados de segurança pertinentes.

NOTA LEGAL

As informações e, em particular, as recomendações relacionadas à aplicação e à utilização final dos produtos Sika® são fornecidas de boa-fé e baseadas no conhecimento e na experiência de uso desses produtos, desde que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais. Na prática, as variações no estado do material, nas superfícies e nas condições de aplicação em campo são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão de um determinado produto para um determinado fim, nem quaisquer responsabilidades decorrentes de qualquer relacionamento legal entre as partes poderão ser inferidas dessas informações ou de quaisquer recomendações dadas por escrito ou por qualquer outro meio. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceitas estão sujeitas às condições de venda e de entrega vigentes. Os usuários deverão sempre consultar as versões mais recentes das fichas técnicas de cada produto (disponíveis mediante solicitação).

Sika S.A.

Av. Doutor Alberto Jackson Byigton,
1525

Vila Menck, CEP-06276-000 - Osasco - SP

Fone: 0800 703 7340

bra.sika.com



Ficha Técnica de Produto

Sika® Rod

Novembro 2018, Versão 01.01

020516030000000015

SikaRod-pt-BR-(11-2018)-1-1.pdf