

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Back Up Rod

## Cordão de Junta

## DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Back Up Rod é fabricado a partir de espuma de polietileno extrudido, disponível em cordões com diferentes diâmetros e comprimentos.

## UTILIZAÇÕES

Sika® Back Up Rod é utilizado como material de suporte para selantes Sika aplicados a frio para dar ao selante a espessura correcta. Também actua como um corta-vedantes, permitindo o desenho mais eficiente das juntas.

## CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil de aplicar
- Célula fechada
- Sem ligação à maioria dos selantes
- Compatível com selantes aplicados a frio (poliuretano, silicones)
- Diferentes diâmetros de cordão
- Altamente flexível e compressível
- Boa resistência à água
- Boa resistência à temperatura
- Inodoro

## DADOS DO PRODUTO

Fornecimento	Diâmetro do cordão de junta Ø mm	Comprimento m'
	8	550
	10	400
	13	350
	15	300
	20	200
	25	150
	30	100
	50 (Apenas branco)	150

Caixas de cartão, comprimento dependendo do diâmetro da cordão de junta

Tempo de armazenamento	12 meses a partir da data de produção, se armazenado em embalagens intactas e fechadas, originais seladas.
Armazenagem e conservação	Armazenar em condições secas e protegido do calor.
Aspecto / Cor	Espuma de Polietileno Extrudado / Cinza

## DADOS TÉCNICOS

Temperatura de serviço	-40°C to +70°C
------------------------	----------------

## VALOR BASE

Todos os dados técnicos referidos nesta Ficha de Produto são baseados em ensaios laboratoriais. Resultados obtidos noutras condições podem divergir dos apresentados, devido a circunstâncias que não podemos controlar.

## OBSERVAÇÕES

- Ao instalar Sika® Back Up Rod, ter cuidado para não cortar ou perfurar a película superficial.
- Durante a instalação, evitar o alongamento longitudinal excessivo da cordão.
- Para os Vedantes a Quente Consultar o nosso Departamento Técnico para qualidade resistente ao calor.
- Não utilizar como backer, onde o selante é aquecido e aplicado a uma temperatura superior a +70°C.
- O diâmetro da cordão deve ser aproximadamente 25% maior do que a largura da junta.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Para informação e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e eliminação de produtos químicos, os utilizadores devem consultar as respectivas Fichas de Dados de Segurança (FDS) mais recentes contendo os dados físicos, ecológicos, toxicológicos e outros relacionados com a segurança.

## RESTRIÇÕES LOCAIS

Por favor, ter em atenção que o desempenho deste produto poderá variar ligeiramente de país para país, em função dos parâmetros regulamentares específicos de cada local. Por favor, consultar a Ficha de Produto para a descrição completa dos campos de aplicação.

## NOTA LEGAL

A informação e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika são fornecidas em boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, de acordo com as recomendações da Sika. Na prática, as diferenças no estado dos materiais, das superfícies, e das condições de aplicação em obra, são de tal forma imprevisíveis que nenhuma garantia a respeito da comercialização ou aptidão para um fim em particular nem qualquer responsabilidade decorrente de qualquer relacionamento legal poderão ser inferidas desta informação, ou de qualquer recomendação por escrito, ou de qualquer outra recomendação dada. O produto deve ser ensaiado para aferir a adequabilidade do mesmo à aplicação e fins pretendidos. Os direitos de propriedade de terceiros deverão ser observados. Todas as encomendas aceites estão sujeitas às nossas condições de venda e de entrega vigentes. Os utilizadores deverão sempre consultar a versão mais recente da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

### SIKA ANGOLA (SU), LDA

Travessa Mota & Companhia - Zona Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana  
Industrial de Kikuxi - Apartado 135 - Viana  
Phone : + 244935111049

### Ficha de Dados do Produto

Sika® Back Up Rod  
Setembro 2023, VERSÃO 01.01  
020516030000000012