

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## Sika® Membrane slitter

EQUIPAMENTO PARA CORTE DE MEMBRANAS POLIMÉRICAS DE IMPERMEABILIZAÇÃO DE COBERTURAS SIKA®

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® Membrane slitter é um equipamento em aço galvanizado e alumínio, para corte de membranas poliméricas de impermeabilização de coberturas Sika®. Corta membranas até 2,5 mm de espessura e 2,0 m de largura.

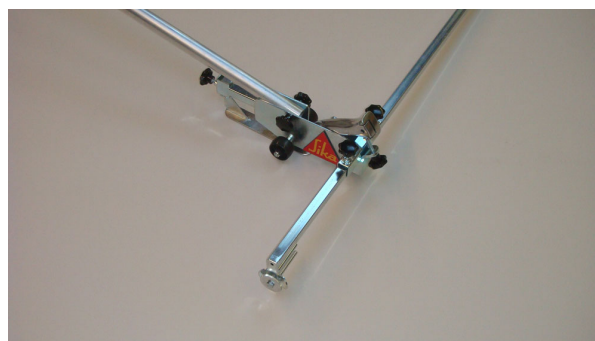
### UTILIZAÇÕES

Sika® Membrane slitter só pode ser utilizado por profissionais qualificados para o efeito:

- Permite cortar a membrana em obra

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Geometria simples que permite uma utilização fácil e segura
- Equipamento permite o corte da membrana em obra
- Corta a membrana em larguras adequadas às zonas de remates periféricos
- Protector especial que evita danificar as membranas aplicadas
- O equipamento pode ser utilizado na horizontal ou vertical



## DADOS DO PRODUTO

Base química	Aço galvanizado, alumínio
Fornecimento	O equipamento é embalado numa caixa com os seguintes componentes:  <ol style="list-style-type: none"><li>1. Membrane slitter com lâmina de corte (inclui 10 lâminas de reposição)</li><li>2. Guia de corte (10 cm de comprimento)</li><li>3. Guia de corte (55 cm de comprimento)</li><li>4. Cabo (118 cm de comprimento)</li><li>5. Manual de instruções</li></ol>



Tempo de armazenamento	5 desde a data de fabrico
Armazenagem e conservação	The products must be stored in original, unopened and undamaged sealed packaging in dry conditions at temperatures between +5 °C and +30 °C. Always refer to packaging.
Unidade de peso	2,6 kg

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

Temperatura ambiente	-20 °C mín. / +60 °C máx.
Temperatura da base	-30 °C mín. / +60 °C máx.

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

Sika® Membrane slitter corta todos os tipos de membranas poliméricas do tipo Sarnafil® / Sikaplan® com espessura até 2,5 mm e 2,0 m de comprimento. A membrana pode ser cortada em bandas de variadas larguras.

Ver no Manual de Instruções.

### OBSERVAÇÕES

A utilização/manuseio deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika® para o efeito, e com experiência neste tipo de equipamento.

## 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.

## RESTRICÇÕES 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

Deve ser assegurada ventilação quando o trabalho é efectuado em espaços fechados.

### REGULAMENTO REACH - O REGULAMENTO (CE) N.º 1907/2006

De acordo com o artigo 3º do REACH este produto é um artigo. Este produto não contém substâncias que sejam intencionalmente libertadas em condições normais ou razoavelmente previsíveis de utilização. De acordo com o artigo 31º do mesmo regulamento, não é necessária ficha de dados de segurança para colocação no mercado, transporte ou utilização. Para uma utilização segura siga as instruções dadas através da ficha de produto. Como base no nosso conhecimento actual, o produto não contém nenhuma Substância de Elevada Preocupação (SVHC) listada no Anexo XIV do Regulamento REACH, nem nenhuma substância da Lista Candidata publicada pela European Chemicals Agency (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

## NOTA LEGAL

A informação, e em particular as recomendações relacionadas com aplicação e utilização final dos produtos Sika, são fornecidas de boa fé e baseadas no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, e 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 e específica da nossa Ficha de Produto a que diz respeito, e que será entregue sempre que solicitada.

Sika Portugal, SA  
Rua de Santarém, 113  
4400-292 V. N. de Gaia  
Tel.: +351 223 776 900  
prt.sika.com



Ficha de Dados do Produto  
Sika® Membrane slitter  
Setembro 2019, Versão 01.01  
020945091100000007

SikaMembraneslitter-pt-PT-(09-2019)-1-1.pdf

