

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# Sika® SealTape F

Banda elástica de impermeabilização e ponte de fissuras

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Sika® SealTape F é um componente de sistema elástico usado em conjunto com produtos Sika® de impermeabilização. Reduz o risco de vazamentos através de potenciais fissuras nos cantos das paredes, conexões de pavimento à parede, interceções de tubos, etc.

### UTILIZAÇÕES

Ponte de fissuras e banda de impermeabilização usada em conjunto com produtos Sika® de impermeabilização, para reduzir o risco de vazamento em locais com risco de fissuras em:

- Áreas húmidas comerciais e residenciais
- Áreas frigoríficas, lavagens auto e cozinhas industriais.
- Piscinas e estruturas de retenção de água, combinadas com revestimentos cerâmicos.
- Varandas e terraços
- Utilização no interior e exterior

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Elevada elasticidade
- Elevada resistência à rotura
- Fácil de instalar
- Impermeável e à prova de água
- Boa aderência a produtos Sika® de impermeabilização
- Químico resistente
- Resistente à exposição UV

### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Revestimento impermeável Malha	Elastómeros termoplásticos (ETP) Polipropileno
<b>Fornecimento</b>	Peças pré-formadas: Banda de impermeabilização Canto interno Canto externo Remendo parede D14 Remendo pavimento Degrau desnível 20 mm, 28 mm, 38 mm, esquerdo e direito	Caixa com rolo de 25 m ou 50 m Caixa com 20 peças Caixa com 20 peças Caixa com 20 peças Caixa com 10 peças Caixa com 10 peças
	Consultar a tabela de preços para variações de embalagem	
<b>Aspecto / Cor</b>	Amarelo	
<b>Espessura</b>	~0,66 mm	

<b>Largura</b>	Banda	~120 mm
<b>Comprimento</b>	Banda	~25 m / ~50 m
<b>Tempo de armazenamento</b>	24 meses após data de fabrico	
<b>Armazenagem e conservação</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não encetada e não danificada em local seco e a temperaturas entre +5°C e +30°C. Consulte sempre a embalagem.	

## DADOS TÉCNICOS

<b>Resistência à tração</b>	<u>Longitudinal</u>	$\geq 85 \text{ N} / 15 \text{ mm}$	(DIN EN ISO 527-3)
	<u>Lateral</u>	$\geq 15 \text{ N} / 15 \text{ mm}$	
<b>Alongamento</b>	<u>Longitudinal</u>	$\geq 50 \%$	(DIN EN ISO 527-3)
	<u>Lateral</u>	$\geq 200 \%$	
<b>Impermeabilidade</b>	$\geq 1,5 \text{ bar}$		(DIN EN 1928, Processo B)
<b>Resistência química</b>	Resistente a vários químicos. Contactar o Departamento Técnico da Sika para informações adicionais.		
<b>Exposição aos UV</b>	$\geq 500 \text{ horas}$		(DIN EN ISO 4892-2)
<b>Espessura da camada de ar de difusão equivalente</b>	$S_d \geq 7 \text{ m}$		(DIN EN 1931)
<b>Temperatura de serviço</b>	-30°C min. / +90°C máx.		

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Sika® SealTape F é usado em conjunto com os seguintes impermeabilizantes: : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikalastic®-1 K</li> <li>▪ SikaCeram®-500 Ceralastic (argamassa de impermeabilização)</li> <li>▪ Sikalastic®-152</li> <li>▪ Sikalastic®-220 W (com ETAG 022 avaliação técnica)</li> <li>▪ SikaCeram® Sealing Fix</li> </ul> Para a utilização de outros produtos Sika® similares que possam também ser indicados, consultar o departamento técnico da Sika.
<b>Compatibilidade</b>	Não indicado para contacto direto com selantes ou adesivos base solventes

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

<b>Temperatura ambiente</b>	+5°C min. / +25°C máx. (consultar a ficha de produto do sistema de impermeabilização utilizado)
<b>Temperatura da base</b>	+5°C min. / +25°C máx. (consultar a ficha de produto do sistema de impermeabilização utilizado)

## 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.

## ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA

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

De acordo com o artigo 3º do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 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 Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) em concentrações superiores a 0.1% (m/m).

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### PREPARAÇÃO DA BASE

Todos os suportes devem estar estáveis, limpos, secos, isentos de partículas soltas ou friáveis, contaminantes tais como, pó, sujidade, óleo, ceras, gorduras, restos de cimentos cola antigos, leitança de cimento ou eflorescências. Devem-se tornar ligeiramente rugosas as superfícies lisas e de eliminado o pó de forma a melhorar a aderência

### MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

#### Banda Sika® SealTape F

Embeber a banda na 1ª camada fresca do produto Sika® de impermeabilização usando uma espátula ou palustra.

Para acomodar movimentos pode ser feita uma folga com a banda sobre a fissura.

Sobreposições devem ser  $\geq 50$  mm.

Por cima da 1ª camada endurecida e da banda, aplique a 2ª camada do produto Sika® de impermeabilização.

#### Remendo de parede Sika® SealTape F

Embeber da mesma forma como feito com a banda Sika® SealTape F. No caso de tubagens, um mínimo de 4 mm da parte elástica tem de estar em contacto com a superfície do tubo.

#### Remendo de pavimento Sika® SealTape F

Corte ao tamanho apropriado usando uma tesoura ou faca. Embeber da mesma forma como feito com a banda Sika® SealTape F.

#### 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® SealTape F  
Fevereiro 2021, Versão 05.01  
02179020620000010

## 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 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.

SikaSealTapeF-pt-PT-(02-2021)-5-1.pdf

