

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# S-Felt VS-140

Camada de filtragem em polipropileno

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Felt VS-140 é uma camada de filtragem fabricada em polipropileno (PP)

### UTILIZAÇÕES

- Cama de filtragem para coberturas invertidas para prevenir a penetração de partículas pelas juntas do isolamento térmico

### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente a betuminosos
- Resistente a alcális (pH 11,6)
- Fácil aplicação
- Reciclável



### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	100 % Polipropileno (PP)	
<b>Fornecimento</b>	Rolos embalados individualmente em filme de PE transparente.	
	Comprimento	50,00 m
	Largura	2,00 m
	Peso	14,00 kg
<b>Aspecto / Cor</b>	Superfície	Texturada
	Cor	Cinzentos
<b>Tempo de armazenamento</b>	5 desde a data de fabrico.	
<b>Armazenagem e conservação</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, fechada, não en-cetada em condições secas e a temperaturas entre +5 °C e +30 °C. Armaze-nar na posição horizontal. Não empilhar paletes de rolos uns sob ou sobre os outros durante o transporte e armazenagem.	
<b>Comprimento</b>	50,00 m	

Largura	2,00 m (± 2 %)	
Espessura	0,5 mm (± 10 %)	(EN 964-1)
Massa por unidade de área	140 g/m <sup>2</sup> (± 10 %)	(EN 965)

## DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração	longitudinal	≥ 450 N/50 mm	(EN 10319)
	transversal	≥ 450 N/50 mm	
Alongamento	longitudinal	≥ 50 %	(EN 10319)
	transversal	≥ 50 %	

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Devem ser considerados os seguintes produtos de acordo com a geometria da cobertura: <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Todas as membranas da gama Sarnafil® e Sikaplan®</li> <li>▪ Sarnacol®-2170</li> <li>▪ Sarnacol® T-660</li> </ul>
----------------------	--

## 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

S-Felt VS-140 é aplicado solto da base de acordo com as instruções de instalação: Sarnafil® and Sikaplan®. Se necessário colar S-Felt VS-140 pontualmente na base com Sarnacol®-2170 e Sarnacol® T-660. Sobreposições de juntas no mínimo de 50 mm. Quando é aplicada uma camada cimentícia sobre S-Felt VS-140, fixar as sobreposições ou fazer sobreposições superiores, para evitar a escorrência de alguma pasta de cimento para base, pelas juntas.

### OBSERVAÇÕES

A aplicação deve ser apenas efectuada por profissionais qualificados pela Sika para o efeito.

- Não utilizar para exposição constante aos raios UV.
- A aplicação de produtos auxiliares, ex.: cola de contacto/diluyente deve ser limitada a temperaturas superiores a +5 °C. Consultar as fichas de produto respetivas para informação complementar.
- Devem de ser tomadas precauções na aplicação a temperaturas ambientes inferiores a +5 °C de acordo com os requisitos de segurança em vigor.

### 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.

## 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.

## 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).

## 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

S-Felt VS-140

Julho 2020, Versão 01.01  
020945051050000006

S-FeltVS-140-pt-PT-(07-2020)-1-1.pdf