

## FICHA DE DADOS DO PRODUTO

# S-Felt GK-400

### CAMADA DE PROTEÇÃO E DESLIZAMENTO.

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Felt GK-400 é uma camada de proteção e deslizamento fabricado em polipropileno (PP) com um filme de polietileno (PE) num dos lados.

#### UTILIZAÇÕES

- Camada de protecção edeslizamento para posterior colocação de betonilha, argamassa, ou lâmina de betão.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente a betuminosos.
- Reistente a ácidos (pH 2.4).
- Fácil aplicação
- Reciclável.



#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	100 % polipropileno (PP) (filme PE)	
<b>Fornecimento</b>	Embrulhados individualmente em filme preto de PE.	
	Comprimento do rolo	50,00 m
	Largura do rolo	2,00 m
	Peso do rolo	40,00 kg
<b>Aspecto / Cor</b>	Superfície	Texturada e lisa
	Cores	Multi-cor/preto
<b>Tempo de armazenamento</b>	5 anos desde a data de fabrico	
<b>Armazenagem e conservação</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, não danificada e não encetada, a temperaturas entre +5 °C e +30 °C na posição horizontal em palete. Não empilhar paletes de rolos ou outros materiais durante o transporte e armazenagem. Ver embalagem.	
<b>Comprimento</b>	50,00 m	

<b>Largura</b>	2,00 m (+/- 2 %)		
<b>Espessura</b>	2,7 mm (+/- 10 %)		(EN 9863)
<b>Massa por unidade de área</b>	400 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)		(EN 9864)
<b>Resistência à tração</b>	longitudinal	≥ 360 N/50 mm	(EN 10319)
	transversal	≥ 480 N/50 mm	
<b>Alongamento</b>	longitudinal	≤ 110 %	(EN 10319)
	transversal	≤ 120 %	
<b>Reação ao fogo</b>	Classe E		(EN 13501-1)

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

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

## INFORMAÇÃO SOBRE A APLICAÇÃO

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

## INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO

### APLICAÇÃO

S-Felt GK-400 é aplicado solto de acordo com as instruções de instalação: Sarnafil® e Sikaplan®.

Se necessário, S-Felt GK-400 pode ser fixado na base com a aplicação de Sarnacol® 2170 ou Sarnacol® T-660.

As sobreposições devem respeitar no mínimo a distância de 50 mm.

Quando aplicar um revestimento sobre o lado em PE da membrana S-Felt GK-400, fixe as sobreposições por forma a certificar-se que não há penetração de produto para o interior da mesma.

## OBSERVAÇÕES

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

- Não utilizar em situações permanentemente expostas a raios UV.
- Alguns produtos complementares como colas, agentes de limpeza, estão limitados a temperaturas acima de +5 °C. Consultar a Ficha de Produto respectiva.
- Podem ser necessárias medidas especiais em instalações abaixo dos +5 °C de temperatura ambiente, devido a requisitos de segurança e de acordo com os regulamentos nacionais.

## 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 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  
S-Felt GK-400  
Maio 2020, Versão 01.01  
020945051050000005

S-FeltGK-400-pt-PT-(05-2020)-1-1.pdf