

# FICHA DE DADOS DO PRODUTO

## S-Glass Fleece-120

### CAMADA DE SEPARAÇÃO

#### DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Glass Fleece-120 camada de separação em fibra de vidro.

#### UTILIZAÇÕES

S-Glass Fleece-120 é utilizada como camada de separação entre as membranas Sarnafil® ou Sikaplan® e isolamento em EPS/XPS e como camada de proteção ao fogo.

#### CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Fácil aplicação
- Reciclável



#### DADOS DO PRODUTO

<b>Base química</b>	Fibra de vidro
<b>Fornecimento</b>	S-Glass Fleece-120 vem em rolos embalados individualmente em folha de PE transparente. Comprimento do rolo: 100.00 m Largura do rolo: 2.00 m Peso do rolo: 24.00 kg
<b>Aspecto / Cor</b>	Superfície: texturada Cor: branco
<b>Tempo de armazenamento</b>	5 desde a data de fabrico
<b>Armazenagem e conservação</b>	O produto deve ser armazenado na embalagem original, selada, não encetada, em condições secas e a temperaturas entre + 5 °C e + 30 °C. Não empilhar paletes de material ou de outros materiais durante o transporte e armazenagem. Ver a embalagem.
<b>Comprimento</b>	100.00 m
<b>Largura</b>	2.00 m (+/- 2 %)

<b>Espessura</b>	1.25 mm (+/- 10 %)	(EN 9073-2)
<b>Massa por unidade de área</b>	120 g/m <sup>2</sup> (+/- 10 %)	(EN 29073-1)

## DADOS TÉCNICOS

<b>Resistência à tração</b>	longitudinal	≥ 190 N/50 mm	(EN 29073-3)
	transversal	≥ 100 N/50 mm	
<b>Reação ao fogo</b>	A2	(EN 13501-1)	

## INFORMAÇÃO DO SISTEMA

<b>Estrutura do sistema</b>	Produtos auxiliares:
	▪ Sarnacol® -2170
	▪ Sarnacol® T-660

## 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-Glass Fleece-120 é aplicado flutuante de acordo com as instruções válidas para as membranas Sarnafil® e Sikaplan®.

Se necessário S-Glass Fleece-120 pode ser aderido à base com Sarnacol® -2170 ou Sarnacol® T-660. As juntas sobrepostas nos limites dos panos, devem ser no mínimo 50 mm.

## OBSERVAÇÕES

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

- Não adequado para exposição permanente aos 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-Glass Fleece-120  
Agosto 2019, Versão 01.01  
020945051050000007

S-GlassFleece-120-pt-PT-(08-2019)-1-1.pdf