

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

S-Felt T-300

CAMADA DE SEPARAÇÃO, NIVELAMENTO E PROTEÇÃO

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

S-Felt T 300 é uma camada de separação, nivelamento e proteção em poliéster (PES).

UTILIZAÇÕES

S-Felt T 300 é utilizado como camada de separação e nivelamento entre as membranas Sarnafil® e Sikaplan® e bases incompatíveis. S-Felt T 300 pode ser utilizado como camada de proteção entre as membranas Sarnafil® ou Sikaplan® e camadas de proteção ou pavimento.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente a betuminosos
- Não se decompõe
- Aprovado para fixações mecânicas
- Reciclável



CERTIFICADOS / NORMAS

- Reação ao fogo de acordo com a EN 13501-1.
- Sistema de Gestão da Qualidade EN ISO 9001/14001.

DADOS DO PRODUTO

Base química	100 % Fibras de poliéster	
Fornecimento	Os rolos de S-Felt T 300 apresentam-se embalados individualmente em folha de PE.	
	Unidades por embalagem:	ver lista de preços
	Comprimento do rolo:	50,00 m
	Largura do rolo:	2,00 m
	Peso do rolo:	30,00 kg
Aspecto / Cor	Superfície:	estruturada
	Cor:	branco
Tempo de armazenamento	S-Felt T 300 não expira se armazenado corretamente	

Armazenagem e conservação	S-Felt T 300 deve ser armazenado em local seco. Não empilhar paletes de rolos durante o transporte e armazenamento.		
Comprimento	50,00 m		
Largura	2,00 m (+/- 10 %)		
Espessura efetiva	2,50 mm (+/- 10 %)		EN 29073-2
Massa por unidade de área	300 g/m ² (+/- 10 %)		EN 29073-1

DADOS TÉCNICOS

Resistência à tração	longitudinal	≥ 300 N/50 mm	EN 29073-3
	transversal	≥ 350 N/50 mm	EN 29073-3
Alongamento	longitudinal	≤ 90 %	EN 29073-3
	transversal	≤ 90 %	EN 29073-3
Reação ao fogo	Solto	E-d2	(EN ISO 11925-2: 2002, Classificação de acordo com a EN 13501-1)
	Em painéis de poliestireno	E	
	Em madeira	E	
	Em betão	E	

INFORMAÇÃO DO SISTEMA

Estrutura do sistema	Produtos auxiliares	Sarnacol®-2170 Sarnacol® T-660
	Produtos compatíveis	Todas membranas Sarnafil® e Sikaplan®

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

A instalação deve ser realizada somente por pessoal qualificado, aprovado pela Sika. O uso de alguns produtos auxiliares, por exemplo, colas de contacto ou produtos de limpeza está limitado a temperaturas acima de +5 °C. Por favor consultar a Ficha de Produto.

Devem ser tomadas precauções extra quando a instalação se executar abaixo dos +5 °C (temperatura ambiente) devido a requisitos de segurança de acordo com a regulamentação nacional.

MÉTODO DE APLICAÇÃO/ FERRAMENTAS

S-Felt T 300 é um feltro aplicado solto de acordo com as instruções de instalação válidas para os produtos Sarnafil® e Sikaplan®.

Se necessário, S-Felt T 300 pode ser colado à base com a aplicação de Sarnacol® 2170 ou Sarnacol® T 660. As sobreposições devem respeitar no mínimo a distância de 50 mm.

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 T-300
Janeiro 2019, Versão 01.02
020945051050000002

S-FeltT-300-pt-PT-(01-2019)-1-2.pdf

