

FICHA DE DADOS DO PRODUTO

Sarnabar®

PERFIL DE FIXAÇÃO DO SISTEMA SARNABAR® E FIXAÇÃO PERIMETRAL

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Perfil de fixação em aço, revestido, dobrado a quente, para a fixação mecânica de membranas de impermeabilização de coberturas.

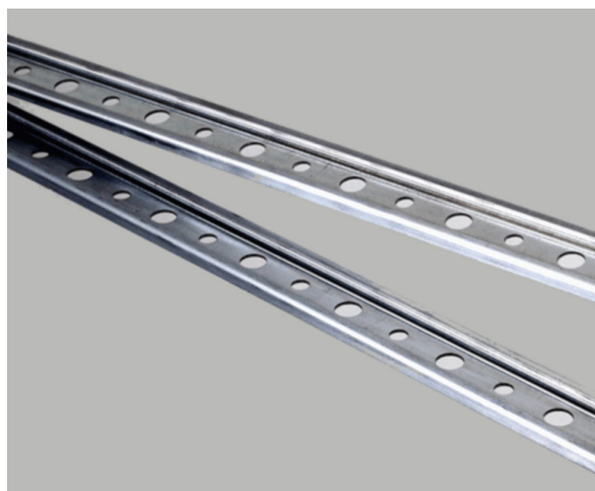
UTILIZAÇÕES

Sarnabar® deve ser apenas aplicado por profissionais qualificados pela Sika® para o efeito.

- É utilizado para a fixação mecânica de membranas de impermeabilização de coberturas e fixação perimetral.

CARACTERÍSTICAS / VANTAGENS

- Resistente ao impacto mecânico
- Resistente aos agentes atmosféricos comuns
- Fácil aplicação
- Reciclável



CERTIFICADOS / NORMAS

- Marcação CE e Declaração de Desempenho de acordo com a ETA-08/0262, baseada na ETAG 006 Systems of Mechanically Fastened Flexible Roof Waterproofing Membranes
- Certificado Factory Mutual Classe No. 4470

DADOS DO PRODUTO

Base química	Aço revestido, por imersão a quente FVZS250GD + AZ150BC, de acordo com DIN EN 10346 e DIN EN 10143, WN 1.0242.			
Fornecimento	Embalado em paletes:			
	Tipo	Comprimento	Diâmetro das furações	Diâmetro das furações
	Sarnabar® 6	2250 mm(± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6	2250 mm (±8 mm)	6,5 mm	25 mm
	Sarnabar® 6/10	3000 mm (± 8 mm)	6,5 mm /10 mm (alternado)	25 mm
	Sarnabar® 6/10	4500 mm (± 8mm)	6,5 mm / 10 mm (alternado)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	2250 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15mm (alternado)	25 mm
	Sarnabar® 6/15	4500 mm (± 8 mm)	6,5 mm /15 mm (alternado)	25 mm
Todos os tipos de Sarnabar® estão marcados com Sarnabar® a cada 250 mm (letras com 4 mm de altura e 22 mm de comprimento).				
Aspecto / Cor	Superfície		lisa	
Tempo de armazenamento	5 desde a data de formação			
Armazenagem e conservação	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.			
Largura	30 mm			
Altura	7,00 mm			
Espessura	1,5 mm			
Massa por unidade de área	0,70 kg/m			

DADOS TÉCNICOS

Resistência à corrosão	15 ciclos Teste Kesternich (concentração SFW 2.0 S de acordo com DIN 50018) de acordo com a ETAG 006 - D.3.1.
------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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">▪ Sarnabar® Tube SBT-20▪ Fixação Sarnafast® SBF-6.0▪ Fixação Sarnafast® SF-4.8
Compatibilidade	Compatível com todas as membranas de impermeabilização Sikaplan® e Sarnafil®.

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

Procedimentos de Aplicação

Seguir as indicações constantes no Manual de Aplicação e as Instruções de Aplicação, de acordo com as condições de trabalho.

Sarnabar® é utilizado para a fixação mecânica de membranas de impermeabilização de coberturas a estruturas base e elementos periféricos.

Sarnabar® é instalado de acordo com as instruções de aplicação e instalação Sika®.

OUTROS DOCUMENTOS

Instalação

- Manual de Aplicação Sika e Instruções de Aplicação.

OBSERVAÇÕES

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

- A utilização de Sarnabar® está limitada a localizações geográficas com uma média mensal mínima de temperaturas de -50 °C. Exposição permanente limitada a temperatura ambiente de -50 °C.
- 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

Sarnabar®

Maior 2020, Versão 01.01
02094505110000004

Sarnabar-pt-PT-(05-2020)-1-1.pdf

