Sikaflex®PRO-3 Purform

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No.15886099

1 CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:

15886099

2 UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :

EN 14188-2:2004

Selantes de juntas aplicados a frio destinados a estradas, pistas de aviação, tabuleiros de pontes e parques de

estacionamento

3 FABRICANTE:

Sika Services AG Tüffenwies 16-22

8064 Zürich

4 MANDATÁRIO:

5 SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA

REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP): Sistema 4

6a NORMA HARMONIZADA:

EN 14188-2:2004

Organismo(s) notificado(s):

7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

Características essenciais	Desempenho		Especificações Técnicas Harmonizadas
Força de colagem	NPD	Sistema 4	
Coesão	NPD	Sistema 4	
Estanqueidade à água	NPD	Sistema 4	
Resistência à deformação			_
Recuperação elástica	≥ 70%	Sistema 4	EN 14188-2:2004
Perda de volume	≤ 5%	Sistema 4	
Durabilidade da estanqueidade à água contra produtos químicos	≤ 50%	Sistema 4	
Durabilidade da coesão contra líquidos químicos	Cumpre, Classe A	Sistema 4	
Durabilidade de todas as características obrigatórias contra o envelhecimento	Mudança do módulo de tração a 100% de extensão ≤ ± 20%	Sistema 4	
Resistência à chama	NPD	Sistema 4	

DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA 8

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome: Arménio Reis

Função: Target Market Manager

Em V.N.Gaia a 25 Novembro 2021

Nome: José Soares Função: Diretor Geral

Em V.N.Gaia a 25 Novembro 2021

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO RELACIONADA

Nome do Produto	Especificação Técnica Harmonizada	Número DoP	
Sikaflex® PRO-3 Purform	EN 15651-4:2012	33809346	



15886099 2021.11, ver. 1 1003, 1009



Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 15886099

EN 14188-2:2004

Selantes de juntas aplicados a frio destinados a estradas, pistas de aviação, tabuleiros de pontes e parques de estacionamento

Força de colagem	NPD	
Coesão	NPD	
Estanqueidade à água	NPD	
Resistência à deformação		
Recuperação elástica	≥ 70%	
Perda de volume	≤ 5%	
Durabilidade da estanqueidade à água contra produtos químicos	≤ 50%	
Durabilidade da coesão contra líquidos químicos	Cumpre, Classe A	
Durabilidade de todas as características obrigatórias contra o envelhecimento	Mudança do módulo de tração a 100% de extensão ≤ ± 20%	
Resistência à chama	NPD	

http://dop.sika.com

INFORMAÇÃO SOBRE ECOLOGIA, SAÚDE E SEGURANÇA (REACH)

Para obter informações e aconselhamento sobre o manuseamento seguro, armazenamento e o conteúdo dos produtos químicos, os utilizadores devem consultar a Ficha de Dados de Segurança (FDS), para informação ecológica, toxicológica e outras informações de segurança.



NOTA LEGAL

A informação é fornecida em boa-fé e baseada no conhecimento e experiência dos produtos sempre que devidamente armazenados, manuseados e aplicados em condições normais, 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 da nossa Ficha de Produto específica do produto a que diz respeito, que será entregue sempre que solicitada.

SIKA PORTUGAL Rua de Santarém, 113 4400-292 Vila Nova de Gaia Portugal prt.sika.com

Declaração de Desempenho Sikaflex® PRO-3 Purform 15886099 2021.11, ver. 1 1003, 1009

