

Sikaflex®-11 FC Purform

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

No.36819577

1	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:	36819577
2	UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :	EN 15651-1:2012 Selantes para aplicações no exterior e interior F EXT-INT CC
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 3
6a	NORMA HARMONIZADA:	EN 15651-1:2012
	Organismo(s) notificado(s):	1213

7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

Características essenciais	Desempenho		Especificações Técnicas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Libertação de substâncias químicas perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD		
Estanqueidade ao ar e à água			
Resistência à fluência	≤ 3mm	Sistema 3	
Perda de volume	≤ 10%	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja, alongamento): - na extensão mantida após imersão em água (elástica)	NF a 100% de alongamento	Sistema 3	
Propriedades de tração (ou seja em extensão mantida):- para selantes não estruturais usados em juntas em áreas de clima frio (-30°C)	NF a 100% de alongamento	Sistema 3	
Durabilidade	Cumpre	Sistema 3	

8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

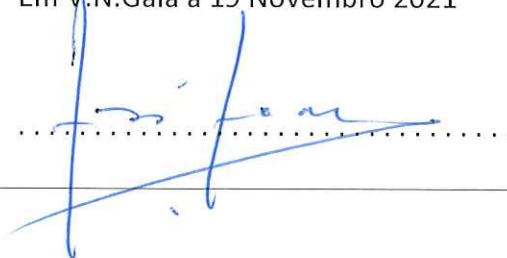
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome : Arménio Reis
Função: Target Market Manager
Em V.N.Gaia a 19 Novembro 2021



Nome : José Soares
Função: Diretor Geral
Em V.N.Gaia a 19 Novembro 2021





Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 36819577

EN 15651-1:2012

Organismo notificado: 1213

Selantes para aplicações no exterior e interior F EXT-INT CC

Reação ao fogo	Classe E
Libertação de substâncias químicas perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD
Estanqueidade ao ar e à água	
Resistência à fluência	$\leq 3\text{mm}$
Perda de volume	$\leq 10\%$
Propriedades de tração (ou seja, alongamento): - na extensão mantida após imersão em água (elástica)	NF a 100% de alongamento
Propriedades de tração (ou seja em extensão mantida):- para selantes não estruturais usados em juntas em áreas de clima frio (-30°C)	NF a 100% de alongamento
Durabilidade	Cumpre

<http://dop.sika.com>

Declaração de Desempenho

Sikaflex®-11 FC Purform

36819577

2021.11 , ver. 1

1213

3/4

BUILDING TRUST



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®-11 FC Purform

36819577

2021.11, ver. 1

1213

4/4

BUILDING TRUST

