

Sikaflex[®]-118 Extreme Grab

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N.º81663439

1	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:	81663439
2	UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :	EN 15651-1:2012 Selantes para aplicações no exterior e interior F EXT-INT CC
3	FABRICANTE:	SIKA PORTUGAL - PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO E INDÚSTRIA, SA RUA DE SANTARÉM, 113, 4400-292 V.N.GAIA
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
Libertação de substâncias perigosas	NPD	
Estanqueidade ao ar e à água		
Resistência à fluência	≤ 3mm	Sistema 3
Perda de volume	≤ 25%	Sistema 3
Propriedades de tração (ou seja, alongamento) na extensão mantida após imersão em água (elástica)	NF a 60% de alongamento	Sistema 3
Propriedades de tração (ou seja, em extensão mantida) para selantes não-estruturais utilizados em juntas em zonas de clima frio (-30 ° C)	NF a 60% de alongamento	Sistema 3
Durabilidade	Cumpre	Sistema 3

EN 15651-1:2012

8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

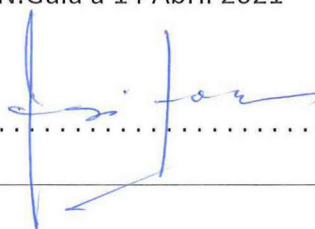
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome : Arménio Rocha Reis
Função: Target Market Manager
Em V.N. Gaia a 14 Abril 2021



Nome : José Soares
Função: Diretor Geral
Em V.N.Gaia a 14 Abril 2021





SIKA PORTUGAL - PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO E INDÚSTRIA, SA, RUA DE SANTARÉM, 113, 4400-292 V.N.GAIA

DoP No. 81663439

EN 15651-:2012

Organismo notificado 1213

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

Reação ao fogo	Classe E
Libertação de substâncias perigosas	NPD
Estanqueidade ao ar e à água	
Resistência à fluência	≤ 3mm
Perda de volume	≤ 25%
Propriedades de tração (ou seja, alongamento) na extensão mantida após imersão em água (elástica)	NF a 60% de alongamento
Propriedades de tração (ou seja, em extensão mantida) para selantes não-estruturais utilizados em juntas em zonas de clima frio (-30 ° C)	NF a 60% de alongamento
Durabilidade	Cumpre

<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.

Declaração de Desempenho

Sikaflex®-118 Extreme Grab
81663439
2021.04 ver. 1

SIKA PORTUGAL, S.A.
Rua de Santarém, 113
4400-092 Vila Nova de Gaia
Portugal
prt.sika.com

Declaração de Desempenho
Sikaflex®-118 Extreme Grab
81663439
2021.04 ver. 1

