

Sikasil® Construção

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO No. 45730001

1	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:	45730001
2	UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :	EN 15651-1:2012 Selantes para aplicação no interior e exterior 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):	1292

7 DESEMPENHO DECLARADO

Características Essenciais	Performance	AVCP	Especificações Técnicas Harmonizadas
Reação ao fogo	Classe F	Sistema 3	
Libertação de substâncias perigosas para a saúde e meio ambiente	NPD		
Estanquidade ao ar e à água			
Resistência ao fluxo	≤ 3 mm	Sistema 3	
Perda de volume	≤ 25 %	Sistema 3	
Propriedades de tensão (i.e. alongamento): - após imersão em água a 23°C, (plásticas) ou - mantendo a extensão após imersão em água (elásticas)	Passa	Sistema 3	EN 15651-1:2012
Propriedades mantidas sob tração (módulo secante) para selantes não estruturais de baixo módulo usados em juntas em climas frios (-30°C)	≤ 0,90 MPa	Sistema 3	
Propriedades mantidas sob tração (mantendo a extensão) para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C)	NF	Sistema 3	
Durabilidade	Passa	Sistema 3	

8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

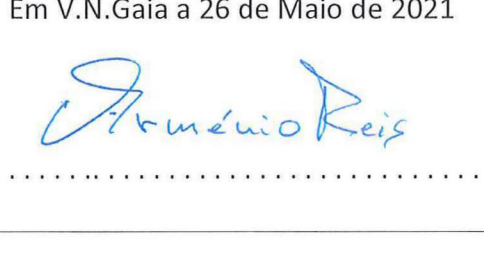
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome: José Soares
Função: Diretor Geral
Em V.N.Gaia a 26 de Maio de 2021



Nome: Arménio Reis
Função: Target Market Manager
Em V.N.Gaia a 26 de Maio de 2021



Declaração de Desempenho

Sikasil® Construção
45730001
2021.05, ver. 1
1049



14

Sika Services AG, Zurich, Switzerland

DoP No. 45730001

EN 15651-1:2012

Organismo notificado 1292

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

Reação ao fogo	Classe F
Estanqueidade ao ar e à água	
Resistência ao escoamento	≤ 3 mm
Perda de volume	≤ 25 %
Propriedades mantidas sob tração (módulo secante) para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C)	$\leq 0,90$ MPa
Propriedades mantidas sob tração (mantendo a extensão) para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C)	NF

<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

Sikasil® Construção

45730001

2021.05, ver. 1

1049

3/4

BUILDING TRUST



SIKA PORTUGAL
Rua de Santarém 113
4400-292
Portugal
prt.sika.com

Declaração de Desempenho
Sikasil® Construção
45730001
2021.05 , ver. 1
1049

4/4

BUILDING TRUST

