

# Sika® Sanisil®

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### N.º 82099856

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:</b>	82099856
2	<b>UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :</b>	EN 15651-3:2012 Para utilização não estrutural em áreas sanitárias
3	<b>FABRICANTE:</b>	SIKA PORTUGAL - PRODUTOS PARA A CONSTRUÇÃO E INDÚSTRIA, SA RUA DE SANTARÉM, 113, 4400-292 V.N.GAIA
4	<b>MANDATÁRIO:</b>	
5	<b>SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):</b>	Sistema 3
6a	<b>NORMA HARMONIZADA:</b>	EN 15651-3:2012
	<b>Organismo(s) notificado(s):</b>	1213

Declaração de Desempenho

Sika® Sanisil®

82099856

2021.04 ver. 1

## 7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

Características essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
		EN 15651-3:2012
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3
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	≤ 20%	Sistema 3
Propriedades de tração (ou seja, alongamento)	NF a 60% de alongamento	Sistema 3
Crescimento microbológico	1	Sistema 3
Durabilidade	Cumpre	Sistema 3

## 8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

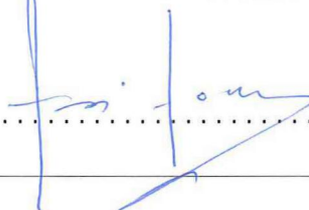
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

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



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





DoP No. 82099856

Sika Portugal - Produtos para a Construção e Indústria, SA, Rua de Santarém, 113, 4400-292 V.N.Gaia

EN 15651-3:2012

Organismo(s) notificado(s): 1213

Para utilização não estrutural em áreas sanitárias

Reação ao fogo	Classe E	Sistema 3
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	≤ 20%	Sistema 3
Propriedades de tração (ou seja, alongamento)	NF a 60% de alongamento	Sistema 3
Crescimento microbológico	1	Sistema 3
Durabilidade	Cumpre	Sistema 3

<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

Sika® Sanisil®  
82099856  
2021.04 ver.1

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

Declaração de Desempenho  
Sika® Sanisil®  
82099856  
2021.04 ver.1

4/4

**BUILDING TRUST**

