

# SikaCeram<sup>®</sup> EpoxyGrout

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### N. 58815651

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:</b>	58815651
2	<b>UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):</b>	EN 12004 Adesivo bicomponente com deslizamento vertical reduzido, na base de resinas reativas para a colocação de ladrilhos e pedras naturais e artificiais. EN 12004, classe R2 T
3	<b>FABRICANTE:</b>	Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich
4	<b>MANDATÁRIO:</b>	
5	<b>SISTEMA (S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):</b>	Sistema 3 e Sistema 4
6a	<b>NORMA HARMONIZADA:</b>	EN 12004:2007 + A1:2012
	<b>Organismo (s) notificado(s):</b>	1599

## 7 DESEMPENHO (S) DECLARADO (S)

Características essenciais	Desempenho	AVCP	Especificações Técnicas Harmonizadas
Força de aderência ao cisalhamento inicial	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>	Sistema 3	
Força de aderência ao cisalhamento após imersão em água	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>	Sistema 3	
Força de aderência ao cisalhamento após choque térmico	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>		EN 12004:2007+A1:2012
Tempo aberto: tensão de aderência à tração	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> Nunca antes de 20 min	Sistema 3	
Escorregamento	$\leq 0,5$ mm	Sistema 3	
Reação ao fogo	Euroclass E	Sistema 4	
Substâncias perigosas	Consultar ficha de segurança do produto (FDS)		

## 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) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

José Soares  
Diretor Geral  
Vila Nova de Gaia  
30 de Abril 2021

Valter Tschopp  
PE – Building Finishing  
Vila Nova de Gaia  
30 de Abril 2021

Fim da informação requerida pelo Regulamento (EU) Nº 305/2011



21

Sika Services AG  
Tüffenwies 16-22  
8064 Zürich

DoP No. 58815651

EN 12004:2007+ A1:2012

Organismo notificado 1599

Adesivo bicomponente com deslizamento vertical reduzido, na base de resinas reativas para a colocação de ladrilhos e pedras naturais e artificiais. EN 12004, classe R2 T

Força de aderência ao cisalhamento inicial	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Força de aderência ao cisalhamento após imersão em água	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Força de aderência ao cisalhamento após choque térmico	$\geq 2,0$ N/mm <sup>2</sup>
Tempo aberto: tensão de aderência à tração	$\geq 0,5$ N/mm <sup>2</sup> nunca menos que 20 min
Escorregamento	$\leq 0,5$ mm
Reação ao fogo	Euroclass E

<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

SikaCeram® EpoxyGrout  
58815651  
2021.01, ver. 1  
1171

Sika Portugal – Produtos  
Construção e Indústria, SA  
Rua de Santarém, 113  
4400-292 Vila Nova de Gaia  
Portugal  
prt.sika.com

**Declaração de desempenho**

SikaCeram® EpoxyGrout

58815651

2021.01, ver. 1

1171

4/4

**BUILDING TRUST**

