

SikaCeram 260 SuperFlex

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. 61942183

1	CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:	61942183
2	UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):	EN 12004-1:2017 Adesivo cimentício melhorado, altamente deformável com deslizamento reduzido e tempo aberto ampliado para pavimentos e revestimentos em interiores e exteriores. Classe C2TE-S2
3	FABRICANTE:	Sika SAU Crt. Fuencarral 72 28108 Alcobendas Madrid
4	MANDATÁRIO:	
5	SISTEMA (S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):	Sistema 3
6a	NORMA HARMONIZADA:	EN 12004-1:2017
	Organismo (s) notificado(s):	0370

7 DESEMPENHO (S) DECLARADO (S)

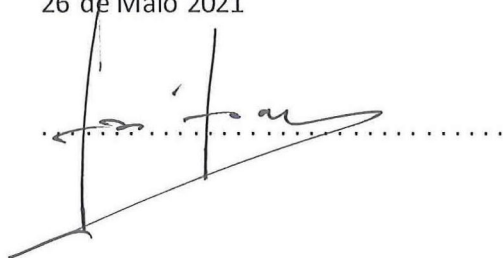
Características essenciais	Desempenho	AVCP	Especificações Técnicas Harmonizadas
Aderência inicial	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	EN 12004-1:2017
Aderência após imersão em água	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Aderência após envelhecimento térmico	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Aderência após ciclos gelo degelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Tempo aberto: Aderência após 20 minutos	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Tempo aberto: Aderência após 30 minutos	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$	Sistema 3	
Deslizamento	$\leq 0,5 \text{ mm}$	Sistema 3	
Deformação transversal	$\geq 5 \text{ mm}$	Sistema 3	
Reação ao fogo	Classe E	Sistema 4	
Substâncias perigosas	Conforme secção 4.6	Sistema 3	

8 DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ADEQUADA E/OU DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA ESPECÍFICA

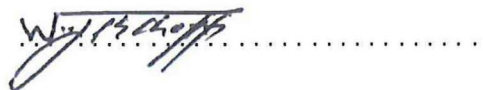
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

Assinado por e em nome do fabricante por:

José Soares
Diretor Geral
Vila Nova de Gaia
26 de Maio 2021




Valter J. Tschopp
PE – Building Finishing
Vila Nova de Gaia
26 de Maio 2021



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

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO RELACIONADA

 16	
Sika Sau, Burgos, Espanha	
DoP No. 61942183	
EN 12004-1:2017	
Organismo notificado 0370	
Adesivo cimentício melhorado, altamente deformável com tempo aberto ampliado para pavimentos e revestimentos em interiores e exteriores. Classe C2TE-S2	
Aderência inicial	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Aderência após imersão em água	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Aderência após envelhecimento térmico	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Aderência após ciclos gelo degelo	$\geq 1,0 \text{ N/mm}^2$
Tempo aberto: Aderência após 20 minutos	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Tempo aberto: Aderência após 30 minutos	$\geq 0,5 \text{ N/mm}^2$
Deslizamento	$\leq 0,5 \text{ mm}$
Deformação transversal	$\geq 5 \text{ mm}$
Reação ao fogo	Classe E
Substâncias perigosas	Conforme secção 4.6
http://dop.sika.com	

Declaração de desempenho

SikaCeram 260 Superflex

61942183

2018.06, ver.01

1124

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

Declaração de desempenho

SikaCeram 260 Superflex
61942183
2018.06, ver.01
1124

4/4

BUILDING TRUST

