

# SikaCeram<sup>®</sup>-500 Ceralastic

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO N. 75286144

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:</b>	75286144
2	<b>UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S):</b>	EN 14891: 2012/AC:2012 Revestimento impermeabilizante líquido, à base de argamassa cimentícia de polímero modificado (CM), para todas as instalações externas e piscinas, sob ladrilhos cerâmicos. Classe CM O2P
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
6a	<b>NORMA HARMONIZADA:</b>	EN 14891:2012/AC:2012
	<b>Organismo (s) notificado(s):</b>	1599

## 7 DESEMPENHO (S) DECLARADO (S)

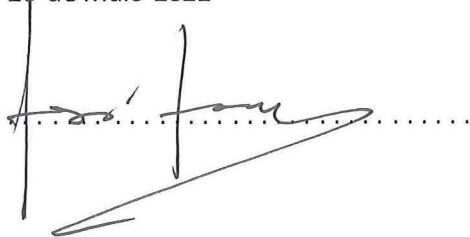
Características essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
Tensão de aderência inicial	≥ 0,5 MPa	EN 14891:2012/AC:2012
Tensão de aderência após imersão em água	≥ 0,5 MPa	
Tensão de aderência após envelhecimento térmico	≥ 0,5 MPa	
Tensão de aderência após ciclos gelo degelo	≥ 0,5 MPa	
Tensão de aderência após imersão em água de cal	≥ 0,5 MPa	
Tensão de aderência após imersão em água clorada	≥ 0,5 MPa	
Impermeabilização à água	Nenhuma penetração e incremento de peso < 20 g	
Resistência à fissuração (a 23°C)	≥ 0,75 mm	
Resistência à fissuração a baixas temperaturas (-20°C)	≥ 0,75 mm	
Substâncias perigosas	NPD	

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

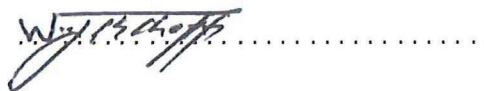
O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) nº 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante acima identificado.

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  
SikaCeram®-500 Ceralastic  
75286144  
2019.10, ver. 1  
1026

## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO RELACIONADA

Nome produto	Especificação técnica harmonizada	Número DoP
Sikaceram®-500 Ceralastic	EN 12004:2007 + A1:2012	67648150
Sikaceram®-500 Ceralastic	EN 1504-2:2004	55455639

 15	
Sika Services AG Tüffenwies 16-22 8064 Zürich	
DoP No. 75286144	
EN 14891:2012 + AC:2012	
Organismo notificado 1599	
Revestimento impermeabilizante líquido, à base de argamassa cimentícia de polímero modificado (CM), para todas as instalações externas e piscinas, sob ladrilhos cerâmicos. Classe CM O2P	
Tensão de aderência inicial	≥ 0,5 MPa
Tensão de aderência após imersão em água	≥ 0,5 MPa
Tensão de aderência após envelhecimento térmico	≥ 0,5 MPa
Tensão de aderência após ciclos gelo degelo	≥ 0,5 MPa
Tensão de aderência após imersão em água de cal	≥ 0,5 MPa
Tensão de aderência após imersão em água clorada	≥ 0,5 MPa
Impermeabilização à água	Nenhuma penetração e incremento de peso < 20 g
Resistência à fissuração (a 23°C)	≥ 0,75 mm
Resistência à fissuração a baixas temperaturas (- 20°C)	≥ 0,75 mm
<a href="http://dop.sika.com">http://dop.sika.com</a>	

### Declaração de desempenho

SikaCeram®-500 Ceralastic  
75286144  
2019.10, ver. 1  
1026

---

## 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®-500 Ceralastic  
75286144  
2019.10, ver. 1  
1026