

## Sikagard®-610 Acrílica

**DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO**  
**N.º12550206**

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICAÇÃO ÚNICO DO PRODUTO-TIPO:</b>	12550206
2	<b>UTILIZAÇÃO(ÕES) PREVISTA(S) :</b>	EN 1504-2:2004 Sistemas de proteção superficial do betão
3	<b>FABRICANTE:</b>	Sika Portugal – Produtos Construção e Indústria S.A. Lugar do Brejo 3884-909 Ovar Portugal
4	<b>MANDATÁRIO:</b>	
5	<b>SISTEMA(S) DE AVALIAÇÃO E VERIFICAÇÃO DA REGULARIDADE DO DESEMPENHO (AVCP):</b>	System 2+
6a	<b>NORMA HARMONIZADA:</b>	EN 1504-2:2004
	Organismo(s) notificado(s):	0866

## 7 DESEMPENHO(S) DECLARADO(S)

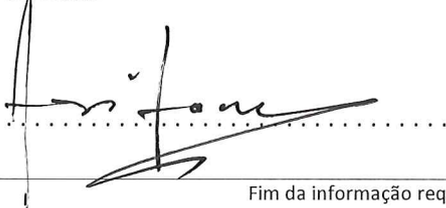
Características essenciais	Desempenho	Especificações Técnicas Harmonizadas
Permeabilidade ao dióxido de carbono	$S_D > 50 \text{ m}$	EN 1504-2:2004
Permeabilidade vapor de água	$S_D < 5 \text{ m}$ , Classe I	
Absorção capilar e permeabilidade à água	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h} \cdot 0,5$	
Tensão de aderência por ensaio de arrancamento	$\geq 0,8 (0,5) \text{ N/mm}^2$	
Reacção ao fogo	Classe F	

## 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. 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Nome: José Soares  
Função: General Manager  
Em Vila Nova de Gaia a 05 de Novembro de 2019



Nome: Pedro Azevedo  
Função: Target Market Manager Refurbishment  
Em Vila Nova de Gaia a 05 de Novembro de 2019



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



18

DoP No. 23515403

Sika Portugal – Produtos Construção e Indústria S.A., Ovar, Portugal

EN 1504-2:2004

Organismo Notificado 0866

Sistemas de proteção superficial do betão

Permeabilidade ao dióxido de carbono	SD > 50 m
Permeabilidade vapor de água	SD < 5 m, Classe I
Absorção capilar e permeabilidade à água	w < 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0,5</sup>
Tensão de aderência por ensaio de arrancamento	≥ 0,8 (0,5) N/mm <sup>2</sup>
Reacção ao fogo	Classe F

<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.

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

## Declaração de Desempenho

Sikagard®-610 Acrílica  
12550206  
2019.11, ver. 1

