



## DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

### Sikacryl® S

02 | 05 | 04 | 02 | 100 | 00000 | 02 | 1108

<b>1. Tipo de produto:</b> Código de identificação do produto-tipo	Sikacryl® S
<b>2. Tipo</b> Número do tipo, do lote ou da série, ou quaisquer outros elementos que permitam a identificação do produto de construção, nos termos do Artigo 11 (4) do RPC :	Ver embalagem do produto
<b>3. Utilização ou utilizações previstas</b> do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	<b>Selante para fachadas para aplicações no interior e exterior</b> EN 15651-1:2012, F EXT-INT
<b>4. Nome, designação comercial ou marca comercial</b> registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:	<b>SikaPortugal - Produtos para a Construção e Indústria, SA</b> Rua de Santarém, 113, 4400-292 V.N.Gaia
<b>5. Morada de contacto:</b> Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no Artigo 12 (2) do RPC, se aplicável:	Não aplicável
<b>6. Sistema de Desempenho:</b> Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC	<b>Sistema 3 para testes de tipo</b> <b>Sistema 3 para teste de reacção ao fogo</b>
<b>7. Organismo Notificado (ENh):</b> No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	<b>O organismo notificado Ginger CEBPT, número de identificação 0074, realizou o teste de tipo</b>
<b>8. Organismo Notificado (ETA):</b> No caso de uma declaração de desempenho relativa a um produto de construção para o qual tenha sido emitida uma Avaliação Técnica Europeia	Não aplicável

Declaração de Desempenho



## 9. Desempenho declarado

### 9.1 Segundo EN 15651-1:2012

Condicionamento: Método A  
Substrato: Argamassa, Alumínio

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Reacção ao fogo	Class E	EN ISO 13238 Classificação de acordo com. EN 13501-1:2010	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD	EN 15651-1:2012; 4.5	
Estanquidade ao ar e à água			
• Resistência ao escoamento	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Perda de volume	≤ 25 %	EN ISO 10563	
• Propriedades à tracção (p.ex. alongamento) - após imersão em água a 23°C	≥ 100 %	EN ISO 10591	
• Durabilidade	Cumpre	EN ISO 8339 EN ISO 9046 EN ISO 10591	

Declaração de Desempenho



### 10. Declaração

O desempenho do produto identificado nos pontos 1 e 2 está em conformidade com o desempenho declarado no ponto 9.

Esta declaração de desempenho (DD) é emitida sob a exclusiva responsabilidade do produtor identificado no ponto 4.

Assinado em nome do produtor por:

**Richard Aubertin**

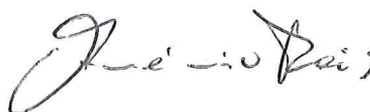
Director Geral



Vila Nova de Gaia, 18 de Junho de 2014

**Arménio Rocha Reis**

TMM Sealing & Bonding



### Informação sobre Ecologia, Saúde e Segurança (REACH)

"Regulamento da Comunidade Europeia sobre os produtos químicos e seu uso seguro (REACH: CE 1907/2006). Este produto está conforme os termos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)".

Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são:

- Pré-registradas ou registadas pelos nossos fornecedores a montante e(ou)
- Pré-registradas pela Sika e/ou
- Isentas de registo.

### 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.