



EN 15651-1:2012

13

1213

EN 15651-4:2012

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Sikaflex® PRO-11 FC

02	05	13	01	0000	00000	18	1003
02	05	13	01	000	00000	18	1009
02	05	13	01	000	00000	18	1114

1. Tipo de produto: Código de identificação do produto-tipo	EN 15651-1:2012, Type F EXT-INT CC EN 15651-4:2012, Type PW EXT-INT CC Sikaflex® PRO-11 FC
2. Tipo 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
3. Utilização ou utilizações previstas do produto de construção, de acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável, tal como previsto pelo fabricante:	Selante para fachadas para aplicações no interior e exterior (apto para utilização em climas frios) Selante para juntas com movimento em pavimentos, para aplicações no interior e no exterior (apto para utilização em climas frios)
4. Nome, designação comercial ou marca comercial registada e endereço de contacto do fabricante, nos termos do Artigo 11 (5) do RPC:	SikaPortugal - Produtos para a Construção e Indústria, SA Rua de Santarém, 113, 4400-292 V.N.Gaia
5. Morada de contacto: Nome e endereço de contacto do mandatário cujo mandato abrange os actos especificados no Artigo 12 (2) do RPC, se aplicável:	Não aplicável
6. Sistema de Desempenho: Sistema ou sistemas de avaliação e verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V do RPC	Sistema 3 para testes de tipo Sistema 3 para teste de reacção ao fogo
7. Organismo Notificado (ENh): No caso da declaração de desempenho (DD) dizer respeito a um produto de construção abrangido por uma norma harmonizada:	O organismo notificado SKZ Tecona GmbH, número de identificação 1213, realizou o teste de tipo e os testes de reacção ao fogo e emitiu relatório de teste e relatório de classificação.
8. Organismo Notificado (ETA): 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



7. Desempenho declarado

7.1 Segundo EN 15651-1:2012

Condicionamento: Método B
Substrato: Argamassa M1, Sika® Primer-3 N

Características Essenciais	Desempenho	Norma Harmonizada
Reacção ao fogo	Class E	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD	
Estandaridade ao ar e à água		
• Resistência ao escoamento	≤ 3 mm	
• Perda de volume	≤ 10 %	
• Propriedades à tracção mantendo a extensão após imersão em água (elástica)	NF	
• Propriedades à tracção para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C)	NF	
• Durabilidade	Cumpre	

7.2 Segundo EN 15651-4:2012

Condicionamento: Método B
Substrato: Argamassa M1, Sika® Primer-3 N

Reacção ao fogo	Class E	EN 15651-4:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD	
Estanquidade ao ar e à água		
• Propriedades de deformação mantendo a tracção	NF	
• Perda de volume	≤ 10 %	
• Resistência ao rasgo	NF	
• Adesão/coesão mantendo a tracção após 28 dias de imersão em água	NF Variação do módulo secante.< 50%	
• Adesão/coesão mantendo a tracção após 28 dias de imersão em água salgada	NF Variação do módulo secante.< 50%	
• Adesão/coesão mantendo a tracção para uma utilização em zonas de clima frio (-30°C)	NF	
• Durabilidade	Cumpre	

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:

José Soares

Director, Geral

Arménio Rocha Reis

TMM Sealing & Bonding

Vila Nova de Gaia, 10 de novembro de 2016



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

1213

1003, 1009, 1114



13

02 05 06 01 150 00000 18

EN 15651-1:2012

Selante para fachadas para aplicações no interior e exterior (apto para utilização em climas frios)

F EXT-INT CC

EN 15651-4:2012

Selante para juntas com movimento em pavimentos, para aplicações no interior e no exterior (apto para utilização em climas frios)

PW EXT-INT CC

Condicionamento: Método B
Substrato: Argamassa M1, Sika® Primer-3 N

Características Essenciais	Desempenho
Reacção ao fogo	Class E
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	NPD
Estanquidade ao ar e à água EN 15651-1:2012	
• Resistência ao escoamento	≤ 3 mm
• Perda de volume	≤ 10 %
• Propriedades à tracção mantendo a extensão após imersão em água (elástica)	NF
• Propriedades à tracção para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C)	NF
• Durabilidade	Cumpre
Estanquidade ao ar e à água	

• Propriedades de deformação mantendo a tracção	NF
• Perda de volume	≤ 10 %
• Resistência ao rasgo	NF
• Adesão/coesão mantendo a tracção após 28 dias de imersão em água	NF Variação do módulo secante.< 50%
• Adesão/coesão mantendo a tracção após 28 dias de imersão em água salgada	NF Variação do módulo secante.< 50%
• Adesão/coesão mantendo a tracção para uma utilização em zonas de clima frio (-30°C)	NF
• Durabilidade	Cumpre

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.