



EN 15651-1:2012

14

1053

EN 15651-2:2012

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Sikasil® Construção

02 05 01 01 100 00000 13 1053

1. Tipo de produto: Código de identificação do produto-tipo	Sikasil® Construção
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) EN 15651-1:2012, F EXT-INT CC Selante para aplicações em vidro (apto para utilização em climas frios) EN 15651-2:2012, G-CC
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 4 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 TECNALIA, número de identificação 1292, 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



9. Desempenho declarado

9.1 Segundo EN 15651-1:2012 Aplicações no exterior

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Reacção ao fogo	Class F	EN 13501-1:2007 + A1	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	Informação constante das fichas de segurança		
Estanquidade ao ar e à água			
• Resistência ao escoamento	≤ 3 mm / Cumpre	EN ISO 7390	
• Perda de volume	≤ 25 % / Cumpre	EN ISO 10563	
• Propriedades de tensão (módulo secante) para selantes de baixo módulo secante utilizados em juntas em climas frios (-30°C)	≤ 0,9 % / Cumpre	EN ISO 8339	
• Propriedades de tensão (extensão) para selantes não estruturais utilizados em juntas em climas frios (-30°C)	Cumpre	EN ISO 8340	
• Durabilidade	Cumpre		

Declaração de Desempenho



9.1 Segundo EN 15651-1:2012 Aplicações no interior

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Reacção ao fogo	Classe F	EN 13501-1:2007 + A1	EN 15651-1:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	Informação constante das fichas de segurança		
Estanquidade ao ar e à água			
• Resistência ao escoamento	≤ 5 mm / Cumpre	EN ISO 7390	
• Perda de volume	≤ 45 % / Cumpre	EN ISO 10563	
• Propriedades de tensão (deformação), rotura a 23°C	≥ 25% / Cumpre	EN ISO 8339	
• Durabilidade	Cumpre		

9.2 Segundo EN 15651-2:2012

Características Essenciais	Desempenho	Norma de Ensaio	Especificação Técnica Harmonizada
Reacção ao fogo	Classe F	EN 13501-1:2007 + A1	EN 15651-2:2012
Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente	Informação constante das fichas de segurança		
Estandaridade ao ar e à água			
• Resistência ao escoamento	≤ 3 mm	EN ISO 7390	
• Perda de volume	≤ 40 %	EN ISO 10563	
• Propriedades de adesão/coesão após exposição a água quente e luz artificial	Cumpre	EN ISO 14331	
• Recuperação elástica	≥ 60% / Cumpre	EN ISO 7389	
• Propriedades de tensão (módulo secante) para selantes de baixo módulo secante utilizados em juntas em climas frios (-30°C)	≤ 0,9 % / Cumpre	EN ISO 8339	
• Propriedades de tensão (extensão) para selantes não estruturais utilizados em juntas em climas frios (-30°C)	Cumpre	EN ISO 8340	
• Durabilidade	Cumpre	EN ISO 8340	

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:



José Soares

Director Geral



Arménio Rocha Reis

TMM Sealing & Bonding

Vila Nova de Gaia, 1 de dezembro de 2015

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.

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, SA
R. de Santarém, 113 Tel. +351 22 377 69 00
4400-292 V. N. Gaia Fax +351 22 370 20 12
Portugal www.sika.pt