



EN 15651-1:2012

EN 15651-3:2012

14

1213

DECLARAÇÃO DE DESEMPENHO

Sika® Sanisil®

02 05 04 03 100 00000 06 1104

| | |
|--|---|
| 1. Tipo de produto: Código de identificação do produto-tipo | Sika® Sanisil® |
| 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 juntas em áreas sanitárias EN 15651-3:2012, S |
| 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



9. Desempenho declarado

9.1 Segundo EN 15651-1:2012

Condicionamento: Método A
 Substrato: Vidro, Alumínio (anodizado)

| 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 | |
| Estanduquidade ao ar e à água | | | |
| • Resistência ao escoamento | ≤ 3 mm | EN ISO 7390 | |
| • Perda de volume | ≤ 25 % | EN ISO 10563 | |
| • Propriedades à tracção mantendo a extensão após imersão em água | NF | EN ISO 10590 | |
| • Propriedades à tracção para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C) | NF | EN ISO 8340 modificada | |
| • Módulo de elasticidade a -30°C | ≤ 0.9 MPa | EN ISO 8339 | |
| • Durabilidade | Cumpre | EN ISO 8339 EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590 | |

Declaração de Desempenho



9.2 Segundo EN 15651-3:2012

Condicionamento: Método A
 Substrato: Vidro, Alumínio (anodizado)

| 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 15651-3:2012 |
| Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente | NPD | EN 15651-1:2012; 4.5 | |
| Estanduidade ao ar e à água | | | |
| • Resistência ao escoamento | ≤ 3 mm | EN ISO 7390 | |
| • Perda de volume | ≤ 20 % | EN ISO 10563 | |
| • Propriedades à tracção mantendo a extensão após imersão em água | NF | EN ISO 10590 | |
| • Avaliação da acção de microrganismos | 1 | EN ISO 846 | |
| • Durabilidade | Cumpre | EN ISO 8340 EN ISO 9047 EN ISO 10590 | |

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



Arménio Rocha Reis

TMM Sealing & Bonding

Vila Nova de Gaia, 30 de Junho de 2014

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

1104

14

02 05 04 03 100 00000 06

EN 15651-1:2012

Selante para fachadas para aplicações no interior e exterior (apto para utilização em climas frios)
F EXT-INT CC

Condicionamento: Método A
Substrato: Vidro, Alumínio (anodizado)

Segundo EN 15651-1:2012

| Características Essenciais | Desempenho |
|---|-------------------|
| Reacção ao fogo | Class E |
| Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente | |
| Estanquidade ao ar e à água | |
| • Resistência ao escoamento | ≤ 3 mm |
| • Perda de volume | ≤ 25 % |
| • Propriedades à tracção mantendo a extensão após imersão em água | NF |
| • Propriedades à tracção para selantes não estruturais usados em juntas em climas frios (-30°C) | NF |
| • Módulo de elasticidade a -30°C | ≤ 0.9 MPa |
| Durabilidade | Cumpre |





1213

1104

14

02 05 04 03 100 00000 06

EN 15651-3:2012

Para juntas em áreas sanitárias
SCondicionamento: Método A
Substrato: Vidro, Alumínio (anodizado)

Segundo EN 15651-3:2012

| Características Essenciais | Desempenho |
|---|------------|
| Reacção ao fogo | Class E |
| Libertação de químicos perigosos para a saúde e meio ambiente | |
| Estanquidade ao ar e à água | |
| • Resistência ao escoamento | ≤ 3 mm |
| • Perda de volume | ≤ 20 % |
| • Propriedades à tracção mantendo a extensão após imersão em água | NF |
| • Avaliação da acção de microrganismos | 1 |
| 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.

