

Declaração de Desempenho

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

Soudal Cola e Veda

Revisão: 23/04/2016

Página 1 De 4

Referência Nr: 230352

Código de identificação único do produto-tipo:

Soudal Cola e Veda

Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.

Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

De acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Sistema ou sistemas de avaliação e de verificação da regularidade do desempenho do produto de construção tal como previsto no anexo V:

Sistema 3: por características essenciais

Sistema 3: por reação ao fogo

Nome e endereço de contato do fabricante, nos termos do n.º 5 do artigo 11.º:

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

O organismo notificado:

GINGER CEBTP, NB 0074 realizou o Teste de Tipo de Produto sob o sistema 3.

Declaração de Desempenho

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

Soudal Cola e Veda

Revisão: 23/04/2016

Página 2 De 4

Desempenho declarado: EN 15651-1:2012

| Características Essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas |
|--|------------|--------------------------------------|
| Reação ao fogo | Classe E | EN 15651-1:2012 |
| Libertação de substâncias perigosas para o ambiente | NPD | |
| Impermeabilidade à água e ao ar | | |
| Resistência ao fluxo | ≤ 3 mm | |
| Perda de Volume | ≤ 15% | |
| Propriedades sob tração - Módulo a -30°C | NPD | |
| Propriedades mantidas sob tração | NF | |
| Propriedades mantidas sob tração a -30°C | NPD | |
| Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água | NF | |
| Alongamento até à rutura | ≥ 25% | |
| Durabilidade | passes | |

Condicionamento:

Método A

Substrato:

Alumínio

Concreto

Desempenho declarado: EN 15651-4:2012

| Características Essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas |
|--|------------|--------------------------------------|
| Reação ao fogo | Classe E | EN 15651-4:2012 |
| Libertação de substâncias perigosas para o ambiente | NPD | |
| Impermeabilidade à água e ao ar | | |
| Resistência ao fluxo | ≤ 3 mm | |
| Perda de Volume | ≤ 15% | |
| Propriedades sob tração - Módulo a -30°C | NPD | |
| Propriedades mantidas sob tração | NF | |
| Propriedades mantidas sob tração a -30°C | NPD | |
| Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água | NF | |
| Resistência à rutura | NF | |
| Durabilidade | passes | |

Condicionamento:

Método A

Substrato:

Concreto

Declaração de Desempenho

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

Soudal Cola e Veda

Revisão: 23/04/2016

Página 3 De 4

O desempenho deste produto é conforme com o desempenho declarado. A presente declaração de desempenho é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante.

Assinado por e em nome do fabricante por



Ing. W. Dierckx

Technical Product Manager
BE-2300 Turnhout, 23/04/2016

Marcação CE

De acordo com o RPC, Regulamento (EU)N°305/2011

Revisão: 23/04/2016

Página 4 De 4



NB 0074

Soudal NV, Everdongenlaan 18-20, 2300 Turnhout, Belgium

14

Referência Nr: 230352

EN 15651-1: 2012

EN 15651-4: 2012

Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.

Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

Soudal Cola e Veda

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT

EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Condicionamento:

Método A

Substrato:

Alumínio

Concreto

| Características Essenciais | Desempenho | Especificações técnicas harmonizadas |
|--|-------------------|---|
| Reação ao fogo | Classe E | EN 15651-1: 2012 EN 15651-4: 2012 |
| Libertação de substâncias perigosas para o ambiente | NPD | |
| Impermeabilidade à água e ao ar | | |
| Resistência ao fluxo | ≤ 3 mm | |
| Perda de Volume | ≤ 15% | |
| Propriedades sob tração - Módulo a -30°C | NPD | |
| Propriedades mantidas sob tração | NF | |
| Propriedades mantidas sob tração a -30°C | NPD | |
| Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água | NF | |
| Resistência à rutura | NF | |
| Alongamento até à rutura | ≥ 25% | |
| Durabilidade | passes | |