

## Declaração de Desempenho

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

---

# SOUDAL SILICONE SANITÁRIO TURBO

---

Revisão: 17/11/2021

Página 1 De 4

Referência Nr: 231522

Código de identificação único do produto-tipo:  
**SOUDAL SILICONE SANITÁRIO TURBO**

Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:  
**Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.**  
**Selante para aplicações na selagem de vidros.**  
**Selante para juntas sanitárias.**

De acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:  
**EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASSE 25LM**  
**EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASSE 25LM**  
**EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASSE XS1**

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:  
**IFT Rosenheim GmbH, NB 0757 realizou o Teste de Tipo de Produto sob o sistema 3.**

## Declaração de Desempenho

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

# SOULDAL SILICONE SANITÁRIO TURBO

Revisão: 17/11/2021

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	? 10%	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Alongamento à rutura	? 25%	
Durabilidade	passes	

**Condicionamento:**

Método A

**Substrato:**

Alumínio

Concreto

Desempenho declarado: EN 15651-2:2012

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-2:2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo	? 3 mm	
Perda de Volume	? 10%	
Recuperação elástica**	? 60%	
Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	
Durabilidade	passes	

**Condicionamento:**

Método A

**Substrato:**

Alumínio

Vidro

Desempenho declarado: EN 15651-3:2012

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-3:2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		

## Declaração de Desempenho

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

---

# SODAL SILICONE SANITÁRIO TURBO

---

Revisão: 17/11/2021

Página 3 De 4

Resistência ao fluxo	? 3 mm	
Perda de Volume	? 10%	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Crescimento microbológico	0	
Durabilidade	passes	

**Condicionamento:**

Método A

**Substrato:**

Alumínio

Vidro

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  
B-2300 Turnhout, Belgium, 17/11/2021

## Marcação CE

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

Revisão: 17/11/2021

Página 4 De 4



NB 0757

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

19

Referência Nr: 231522

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

EN 15651-3: 2012

Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.

Selante para aplicações na selagem de vidros.

Selante para juntas sanitárias.

### SOUDAL SILICONE SANITÁRIO TURBO

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASSE 25LM

EN 15651-2:2012: Tipo G: CLASSE 25LM

EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASSE XS1

#### Condicionamento:

Método A

#### Substrato:

Alumínio

Concreto

Vidro

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	EN 15651-1: 2012 EN 15651-2: 2012 EN 15651-3: 2012
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo	? 3 mm	
Perda de Volume	? 10%	
Recuperação elástica**	? 60%	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	
Alongamento à rutura	? 25%	
Crescimento microbológico	0	
Durabilidade	passes	