

Declaração de Desempenho

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

Soudal T-Rex Flex

Revisão: 28/09/2020 Página 1 De 4

Referência Nr: 231691

Código de identificação único do produto-tipo:

Soudal T-Rex Flex

Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.

Selante para juntas sanitárias.

Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

De acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASSE 20HM

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

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.

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com



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

Soudal T-Rex Flex

Revisão: 28/09/2020 Página 2 De 4

Desempenho declarado: EN 15651-1:2012

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
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%	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	> 0.4	EN 15651-1:2012
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	> 0.6	
Propriedades mantidas sob tração	NF	
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Alongamento à rutura	? 25%	
Durabilidade	passes	

Condicionamento:

Método B

Substrato:

Alumínio Concreto

Desempenho declarado: EN 15651-3:2012

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
Libertação de substâncias perigosas para o ambiente	NPD	
Impermeabilidade à água e ao ar		
Resistência ao fluxo	? 3 mm	EN 15651-3:2012
Perda de Volume	? 10%	
Propriedades mantidas sob tração	NF	
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Crescimento microbiológico	0	
Durabilidade	passes	

Condicionamento:

Método B

Substrato:

Alumínio Vidro

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



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

Soudal T-Rex Flex

Revisão: 28/09/2020 Página 3 De 4

Desempenho declarado: EN 15651-4:2012

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
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%	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	> 0.4	EN 15651-4:2012
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	> 0.6	
Propriedades mantidas sob tração	NF	
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Resistência à rutura	NF	
Durabilidade	passes	

Condicionamento:

Método B

Substrato:

Concreto

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

fluchow

Technical Product Manager B-2300 Turnhout, Belgium, 28/09/2020

Soudal NV Everdongenlaan 18 - 20 B-2300 Turnhout, Belgium Tel: +32 (0)14-42.42.31 Fax: +32 (0)14-42.65.14 www.soudal.com



Marcação CE

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

Revisão: 28/09/2020 Página 4 De 4



NB 0074

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

20

Referência Nr: 231691

EN 15651-1: 2012 EN 15651-3: 2012 EN 15651-4: 2012

Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores.

Selante para juntas sanitárias.

Selante para passagens pedonais em aplicações interiores.

Soudal T-Rex Flex

EN 15651-1:2012: Tipo F - EXT-INT: CLASSE 20HM EN 15651-3:2012: Tipo S: CLASSE XS1 EN 15651-4:2012: Tipo PW-INT

Condicionamento:

Método B

Substrato:

Alumínio Concreto

Características Essenciais	Desempenho	Especificações técnicas harmonizadas
Reação ao fogo	Classe E	
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%	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	> 0.4	EN 15651-1: 2012
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	> 0.6	EN 15651-3: 2012
Propriedades mantidas sob tração	NF	EN 15651-4: 2012
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Resistência à rutura	NF	
Alongamento à rutura	? 25%	
Crescimento microbiológico	0	
Durabilidade	passes	

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

 Tel: +32 (0)14-42.42.31
 Fax: +32 (0)14-42.65.14
 www.soudal.com