

Declaração de Desempenho

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

Soudal Silirub NEO5T

Revisão: 15/01/2021

Página 1 De 3

Referência Nr: 231711

Código de identificação único do produto-tipo:

Soudal Silirub NEO5T

Utilização ou utilizações previstas do produto de construção:

**Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores, para utilizar em climas frios.
Selante para aplicações na selagem de vidros, para utilizar em climas frios.**

De acordo com a especificação técnica harmonizada aplicável:

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

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

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.

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%	
Recuperação elástica**	? 70%	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	? 0.4	
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	? 0.6	
Propriedades sob tracção - Módulo a -30°C	? 0.9	
Propriedades mantidas sob tracção	NF	
Propriedades mantidas sob tracção a -30°C	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 A

Substrato:

Declaração de Desempenho

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

Soudal Silirub NEO5T

Revisão: 15/01/2021

Página 2 De 3

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%	
Propriedades sob tracção - Módulo a 23°C	? 0.4	
Propriedades sob tracção - Módulo a -20°C	? 0.6	
Propriedades sob tracção - Módulo a -30°C	? 0.9	
Propriedades mantidas sob tração a -30°C	NF	
Propriedades mantidas sob tração	NF	
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	
Aderência/coesão por tração mantida após imersão em água	NF	
Aderência/coesão após exposição ao calor, água e luz artificial	NF	
Resistência à compressão (N/mm ²)**	0.26	
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, 15/01/2021

Marcação CE

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

Revisão: 15/01/2021

Página 3 De 3



NB 0074

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

20

Referência Nr: 231711

EN 15651-1: 2012

EN 15651-2: 2012

Selante para fachadas em aplicações interiores e exteriores, para utilizar em climas frios.
Selante para aplicações na selagem de vidros, para utilizar em climas frios.

Soudal Silirub NEO5T

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

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

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
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**	? 70%	
Propriedades sob tração - Módulo a 23°C	? 0.4	
Propriedades sob tração - Módulo a -20°C	? 0.6	
Propriedades sob tração - Módulo a -30°C	? 0.9	
Propriedades mantidas sob tração	NF	
Propriedades mantidas sob tração a -30°C	NF	
Aderência / coesão sob temperaturas variáveis	NF	
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%	
Resistência à compressão (N/mm ²)**	0.26	
Durabilidade	passes	