

Declaração de Desempenho

De acordo com o Anexo III do Regulamento Europeu (UE) Nº 305/2011
alterado pelo Regulamento Delegado (UE) Nº 574/2014



PENOSIL FireStop Silicone 331

DoP Nº: PE-1623333

- **Código de identificação único do produto-tipo:**

PENOSIL FireStop Silicone 331

- **Utilização(ões) prevista(s):**

Vedante elástico não estrutural para vedação entre elementos de fachada, incluindo a face interior (mesmo para uso em climas frios -30°C):

EN 15651-1; **Tipo F-EXT-INT-CC, classe 25LM**

- **Fabricante:**

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.
Av. Bertrán Güell, 78.
E-08850 GAVÁ (Barcelona)
ESPAÑA

- **Sistema(s) de avaliação e verificação da regularidade do desempenho (AVCP):**

Sistema 3 para ensaio inicial de tipo.
Sistema 3 para ensaio de reacção ao fogo.

- **Norma harmonizada:**

EN 15651-1 :2012

Organismo(s) notificado(s):

0074 - GINGER CEBTP
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Declaração de Desempenho

De acordo com o Anexo III do Regulamento Europeu (UE) Nº 305/2011
alterado pelo Regulamento Delegado (UE) Nº 574/2014



PENOSIL FireStop Silicone 331

DoP Nº: PE-1623333

- Desempenho(s) declarado(s):

<u>Características Essenciais</u>	<u>Desempenho declarado</u>	<u>Especificações técnicas harmonizadas</u>
Reação ao fogo: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Classe B	
Libertação de substâncias químicas perigosas para o meio ambiente e saúde:	Ver folha de segurança do produto	
Estanquidade á água e ao ar, como:		
• Resistência ao escorramento vertical (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Perda de volume (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Propriedades de tensão (módulo secante), a -30°C (EN ISO 8339 modif.)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1 :2012
• Propriedades de tensão, com extensão mantida, a -30°C (EN ISO 8340 modif.)	NF	
• Propriedades de tensão, com extensão mantida, após imersão em água (EN ISO 10590)	NF	
Durabilidade:	Passa	

Condicionamento: Método A (acordo com ISO 8340) / NF = sem falha de acordo com EN ISO 11600
Substratos: Alumínio anodizado e concreto M2, sem primário.

- Declaração:

O desempenho do produto identificado acima está em conformidade com o conjunto de desempenhos declarados. A presente declaração de desempenho é emitida, em conformidade com o Regulamento (UE) n.o 305/2011, sob a exclusiva responsabilidade do fabricante identificado acima.

Assinado por e em nome do fabricante por:

Gavà, Barcelona (Espanha)

27 / 12 / 2023

José M. Martínez

R&D Manager

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.

Aviso legal: As informações contidas nesta Declaração são fornecidas de boa-fé e consideram-se precisas no momento da publicação deste documento. Apesar das utilizações previstas neste documento e devido às diferentes condições de utilização, o utilizador deve assegurar que o produto é adequado para a sua aplicação específica e legalmente compatível com ela. Esta informação não deve ser interpretada como um aconselhamento jurídico. A Wolf Group Ibérico S.A.U. não realiza nenhuma garantia expressa ou implícita com respeito à idoneidade do produto para um determinado uso. Entenda-se que garantimos a qualidade perfeita dos nossos produtos, de acordo com as nossas Condições Gerais de Venda e de Entrega.

MARCAÇÃO CE

PENOSIL FireStop Silicone 331



1292 / 0074

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U., Av. Bertrán Güell, 78,
08850 Gavá (Barcelona), Espanha.

23

PE-1623333

EN 15651-1 : F-EXT-INT-CC

PENOSIL FireStop Silicone 331

Vedante para elementos de fachada (aplicação de exterior e interior), também em zonas de clima frio.

Condicionamento: Método A

Substratos: Alumínio anodizado e concreto M2, sem primário.

REAÇÃO AO FOGO:

Classe B

**LIBERTAÇÃO DE SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS PERIGOSAS
PARA O MEIO AMBIENTE E SAÚDE:**Ver folha de segurança do
produto**ESTANQUIDADE Á ÁGUA E AO AR, COMO:**

- | | |
|--|-----------|
| • Resistência ao escorrimento vertical: | ≤ 3 mm |
| • Perda de volume: | ≤ 10% |
| • Propriedades de tensão (módulo secante), a -30°C | ≤ 0.9 MPa |
| • Propriedades de tensão, com extensão mantida, a -30°C: | NF |
| • Propriedades de tensão, com extensão mantida, após imersão
em água: | NF |

DURABILIDADE:

Passa

NF = sem falhas