

# Declaración de Prestaciones

De acuerdo al anexo III del Reglamento Europeo (UE) N° 305/2011  
y el Reglamento Delegado (UE) N° 574/2014



## **PENOSIL Silicona Neutra RF Pirofoc 240p**

**DoP N°: PE-1622233**

---

- **Código de identificación única del producto tipo:**

PENOSIL Silicona Neutra RF Pirofoc 240p

---

- **Usos previstos:**

Sellante no estructural para el sellado entre elementos de fachada, incluyendo la cara interior (incluso para uso en zonas de clima frío: -30°C):

EN 15651-1; **tipo F-EXT-INT-CC, clase 25LM**

---

- **Fabricante:**

WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.

Av. Bertrán Güell, 78.

E-08850 GAVÁ (Barcelona)

ESPAÑA

---

- **Sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones (EVCP):**

Sistema 3 para ensayo inicial de tipo.

Sistema 3 para reacción al fuego.

---

- **Norma armonizada:**

EN 15651-1 :2012

- **Organismo(s) notificado(s):**

0074 - GINGER CEBTP

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

---

# Declaración de Prestaciones

De acuerdo al anexo III del Reglamento Europeo (UE) N° 305/2011  
y el Reglamento Delegado (UE) N° 574/2014



## PENOSIL Silicona Neutra RF Pirofoc 240p

DoP N°: PE-1622233

- Prestaciones declaradas:**

<u>Características esenciales</u>	<u>Prestaciones Declaradas</u>	<u>Especificaciones técnicas armonizadas</u>
<b>Reacción al fuego:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase B	EN 15651-1 :2012
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas al medio ambiente o a la salud:</b>	Ver la Hoja de Seguridad del producto	
<b>Estanquidad al aire y al agua, como:</b>		
• Resistencia a la fluencia (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	
• Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10 %	
• Propiedades de tensión (módulo secante), a -30°C (EN ISO 8339 modif.)	≤ 0.9 MPa	
• Propiedades de tensión, con extensión mantenida, a -30°C (EN ISO 8340 modif.)	NF	
• Propiedades de tensión, extensión mantenida, después de inmersión en agua (EN ISO 10590)	NF	
<b>Durabilidad:</b>	Pasa	

Acondicionamiento: Método A (según ISO 8340) / NF = sin fallo según la norma EN ISO 11600  
Sustratos: Aluminio anodizado y hormigón M2, sin imprimación.

- Declaración:**

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de prestaciones declaradas. La presente declaración de prestaciones se emite, de conformidad con el Reglamento (UE) n° 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Gavà, Barcelona (España)  
27 / 12 / 2023

José M. Martínez  
R&D Manager  
WOLF GROUP IBÉRICO S.A.U.

**Aviso legal:** La información contenida en esta Declaración se ofrece de buena fe y se considera exacta a la fecha de publicación de este documento. A pesar de los usos previstos especificados en este documento, y debido a las diferentes condiciones de uso, el usuario tiene la obligación de asegurar que el producto es adecuado para su aplicación en particular y es legalmente compatible con ella. Esta información no debe interpretarse como asesoramiento legal. Wolf Group Ibérico S.A.U. no realiza ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la idoneidad del producto para un fin determinado. Se sobreentiende que garantizamos la calidad irreprochable de nuestros productos, de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.

# MARCADO CE

## PENOSIL Silicona Neutra RF Pirofoc 240p



1292 / 0074

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

22

PE-1622233

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

**PENOSIL Silicona Neutra RF Pirofoc 240p**

Sellante para elementos de fachada (aplicación de exterior e interior), también en zonas de clima frío.

Acondicionamiento: Método A

Sustratos: Aluminio anodizado y hormigón-M2, sin imprimación.

**REACCIÓN AL FUEGO:**

Clase B

**EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS AL MEDIO AMBIENTE O A LA SALUD:**

Ver la Hoja de Seguridad del producto

**ESTANQUIDAD AL AIRE Y AL AGUA, COMO:**

- |  |           |
|--|-----------|
| • Resistencia a la fluencia:   | ≤ 3 mm    |
| • Pérdida de volumen:  | ≤ 10%     |
| • Propiedades de tensión (módulo secante), a -30°C:                              | ≤ 0.9 MPa |
| • Propiedades de tensión, con extensión mantenida, a -30°C:                      | NF        |
| • Propiedades de tensión, con extensión mantenida, después de inmersión en agua: | NF        |

**DURABILIDAD:**

Pasa

NF = Sin fallo