

# Declaración de Prestaciones

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

**Marca Privada**

**“SILICONA UNIVERSAL EDM ÁCIDA ANTIMOHO”**

Versión 2.0 - octubre 2024

Página 1 de 3

Nº.: PL00000301



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

Marca Privada “SILICONA UNIVERSAL EDM ACIDA ANTIMOHO”

---

- **Usos previstos:**

Sellante para juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de los edificios, expuestas a agua no presurizada:

EN 15651-3; **tipo S, clase S1**

---

- **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 15651-3 :2012

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

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

Marca Privada

“SILICONA UNIVERSAL EDM ÁCIDA ANTIMOHO”

Versión 2.0 - octubre 2024

Página 2 de 3

N°.: PL00000301



- Prestaciones declaradas:**

| <u>Características esenciales</u>   | <u>Prestaciones Declaradas</u>              | <u>Especificación técnica armonizada</u> |
|---|---|--|
| <b>Reacción al fuego:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)                                 | Clase E                                     | EN 15651-3 :2012                         |
| <b>Emisión de sustancias químicas peligrosas al medio ambiente o a la salud:</b>      | PND / 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)   | ≤ 55 %                                      |  |
| • Propiedades de tensión (elongación a ruptura) tras inmersión en agua (EN ISO 10591) | ≥ 25%                                       |  |
| • Crecimiento microbiológico (EN ISO 846, proc. B)                                    | 0   |  |
| <b>Durabilidad:</b>   | Pasa  |  |

Acondicionamiento: Método A (según ISO 8340) / PND: Propiedad no determinada.  
Sustratos: Vidrio, 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:

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

Gavà, Barcelona (España)  
16 / 10 / 2024

# MARCADO CE

Marca Privada

Versión 2.0 - octubre 2024

Página 3 de 3

**“SILICONA UNIVERSAL EDM ACIDA ANTIMOHO”**



1292

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

19

PL00000301

EN 15651-3:2012: S, clase S1

Marca Privada “SILICONA UNIVERSAL EDM ACIDA ANTIMOHO”

Sellante para juntas sanitarias.

Acondicionamiento: Método A

Sustratos: Vidrio, sin imprimación.

|  |                          |
|--|--------------------------|
| <b>REACCIÓN AL FUEGO:</b>  | Clase E                  |
| <b>EMISIÓN DE SUSTANCIAS QUÍMICAS PELIGROSAS AL MEDIO AMBIENTE O A LA SALUD:</b> | Propiedad No Determinada |
| <b>ESTANQUIDAD AL AIRE Y AL AGUA, COMO:</b>                                      |                          |
| • Resistencia a la fluencia:   | ≤ 3 mm                   |
| • Pérdida de volumen:  | ≤ 55 %                   |
| • Propiedades de tensión (elongación a ruptura), después de inmersión en agua:   | ≥ 25%                    |
| • Crecimiento microbiológico:  | 0                        |
| <b>DURABILIDAD:</b>  | Pasa                     |