

# Declaración de Prestaciones

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



**DoP N°: PE-2415200**

Versión 2.1 / marzo 2021

Página 1 de 2

## PENOSIL MS 4x4 SELLA Y PEGA

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

PENOSIL MS 4x4 SELLA Y PEGA

- **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 25HM**

- **Fabricante:**

KRIMELTE IBERIA 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):**

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION  
0074 - GINGER CEBTP

# Declaración de Prestaciones

De acuerdo al anexo III del Reglamento Europeo (UE) Nº 305/2011 y el Reglamento Delegado (UE) Nº 574/2014



**DoP Nº: PE-2415200**

Versión 2.1 / marzo 2021

Página 2 de 2

• **Prestaciones declaradas:**

| <u>Características esenciales:</u>   | <u>Prestación:</u>                    | <u>Especificaciones técnicas armonizadas:</u> |
|--|---------------------------------------|---|
| <b>Reacción al fuego:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)  | Clase E                               | 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                                | EN 15651-1 :2012                              |
| • Pérdida de volumen (EN ISO 10563)  | ≤ 10%                                 | EN 15651-1 :2012                              |
| • Propiedades de tensión, con extensión mantenida, a -30°C (EN ISO 8340 modif.)                | NF                                    | EN 15651-1 :2012                              |
| • Propiedades de tensión, con extensión mantenida, después de inmersión en agua (EN ISO 10590) | NF                                    | EN 15651-1 :2012                              |
| <b>Durabilidad:</b>  | Pasa                                  | EN 15651-1 :2012                              |

Acondicionamiento: Método A (según ISO 8340) / NF = sin fallo según la norma EN ISO 11600  
Soportes: 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) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Gavà, Barcelona (España)  
15 / 03 / 2021

José M. Martínez  
**Director Técnico**  
**Krimelte Iberia S.A.U.**