

# 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-1215402**

Versión 2.1 / marzo 2021

Página 1 de 2

## PENOSIL EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS

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

PENOSIL EasyPRO TODOS LOS TRABAJOS

- **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**

Sellante no estructural para el sellado de vidrios en aplicaciones de edificación (incluso para uso en zonas de clima frío: -30°C):

EN 15651-2; **tipo G-CC, clase 25LM**

Sellante para juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de los edificios:

EN 15651-3; **tipo S, clase XS1**

- **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 / EN 15651-2 :2012 / EN 15651-3 :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-1215402

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,-2,-3 :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,-2,-3 :2012
• Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 10%	EN 15651-1,-2,-3 :2012
• Propiedades de tensión (módulo secante), a -30°C (EN ISO 8339 modif.)	≤ 0.9 MPa	EN 15651-1,-2 :2012
• Propiedades de tensión, con extensión mantenida, a -30°C (EN ISO 8340 modif.)	NF	EN 15651-1,-2 :2012
• Propiedades de tensión, con extensión mantenida, después de inmersión en agua (EN ISO 10590)	NF	EN 15651-1,-3 :2012
• Recuperación elástica (EN ISO 7389)	≥ 60 % a 60% deformación	EN 15651-2 :2012
• Propiedades de adhesión/cohesión después de la exposición al calor, al agua y a la luz artificial a través de cristal (EN ISO 11431)	NF alargamiento 60%	EN 15651-2 :2012
• Crecimiento microbiológico (EN ISO 846, proc.B)	0	EN 15651-3 :2012
<b>Durabilidad:</b>	Pasa	EN 15651-1,-2,-3 :2012

Acondicionamiento: Método A (según ISO 8340) / NF = sin fallo según la norma EN ISO 11600  
Soportes: Vidrio, 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.