

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-1215218

Versión 2.1 / marzo 2021

Página 1 de 2

PENOSIL VENTANAS Y PUERTAS

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

PENOSIL VENTANAS Y PUERTAS

- **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**

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**

- **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

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-1215218

Versión 2.1 / marzo 2021

Página 2 de 2

• **Prestaciones declaradas:**

<u>Características esenciales:</u>	<u>Prestación:</u>	<u>Especificaciones técnicas armonizadas:</u>
Reacción al fuego: (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase E	EN 15651-1,-2 :2012
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 (EN ISO 7390)	≤ 3 mm	EN 15651-1,-2 :2012
• Pérdida de volumen (EN ISO 10563)	≤ 25%	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 :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
Durabilidad:	Pasa	EN 15651-1,-2 :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.