# OLIVÉ PU-16

## Declaración de Prestaciones

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

Versión 3.1 – septiembre 2021 Página 1 de 2

Nº: OQ-5016300

 $C \in$ 

<ul> <li>Código de identificación única del producto ti</li> </ul>	icioni unica dei producto tipo.	IITICACIO	ıaentıtı	ae	Coalgo	•
--	---------------------------------	-----------	----------	----	--------	---

OLIVÉ PU-16

### 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. 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





## Declaración de Prestaciones

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

Versión 3.1 – septiembre 2021 Página 2 de 2 Nº: OQ-5016300



#### Prestaciones declaradas:

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

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) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Gavà, Barcelona (España) 20 / 09 / 2021 José M. Martínez **Director Técnico** 

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. 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.

