

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

OLIVÉ S-22

---

- **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, expuestas a agua no presurizada:

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

---

- **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 15651-1 :2012 / EN 15651-2 : 2012 / EN 15651-3 :2012

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

0074 - GINGER CEBTP

1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

---

- Prestaciones declaradas:**

<u>Características esenciales</u>	<u>Prestaciones Declaradas</u>	<u>Especificaciones técnicas armonizadas</u>
<b>Reacción al fuego:</b> (EN 13501-1:2007 + A1:2010)	Clase E	
<b>Emisión de sustancias químicas peligrosas al medio ambiente o a la salud:</b>	Ver la Hoja de Seguridad del producto	EN 15651-1,-2,-3 :2012
<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, 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
• Adhesión/cohesión después de 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

Sustratos: 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) n° 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.U. 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.