

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

OLIVÉ C-22 ral

- **Usos previstos:**

Sellante para juntas exteriores de fachadas, incluyendo la cara interior (apto para climas fríos: -30°C):
EN 15651-1; **tipo F-EXT-INT-CC, clase 25LM**

Sellante para acristalamiento (apto para climas fríos: -30°C):
EN 15651-2; **tipo G-CC, clase 25LM**

- **Fabricante:**

OLIVÉ QUÍMICA, S.A.
Av. Bertrán Güell, 78. Apdo.nº33.
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):

0074 - GINGER CEBTP
1292 - FUNDACION TECNALIA RESEARCH & INNOVATION

Prestaciones declaradas:

| Características esenciales | Prestaciones Declaradas | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| 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) | ≤ 10 % | EN 15651-1,-2 :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 :2012 |
| • Recuperación elástica (EN ISO 7389) | ≥ 60 % a 60% deformación | EN 15651-2 :2012 |
| • Adhesión/cohesión tras exposición a agua caliente y luz artificial (EN ISO 11431) | NF alargamiento 60% | EN 15651-2 :2012 |
| Durabilidad: | Pasa | EN 15651-1,-2 :2012 |

Acondicionamiento: Método A / NF = sin fallo
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) nº 305/2011, bajo la sola responsabilidad del fabricante arriba identificado.

Firmado por y en nombre del fabricante por:

Gavà, Barcelona (España)
02 / 05 / 2017

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. Apesar 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. Olive Química no realiza ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la idoneidad del producto para un fin determinado. Se sobreentiende que garantizamos la calidad irreproachable de nuestros productos, de conformidad con nuestras Condiciones Generales de Ventas y Suministro.