

1. Código de identificación única del producto tipo:

BIGMAT SILICONA ACIDA

2. Tipo, lote o número de serie o cualquier otro elemento que permita la identificación del producto de construcción como se establece en el artículo 11(4): número de lote: ver en envase del producto
3. Uso o usos previstos del producto de construcción, con arreglo a la especificación técnica armonizada aplicable, tal como lo establece el fabricante:
EN 15651-2:2012 Tipo G-CC
sellante elástico para uso no estructural utilizado para sellar acristalamientos en aplicaciones de edificación (destinado a climas fríos).
EN 15651-3:2012 Tipo S Clase S 2
sellante usado para sellar juntas aplicadas en zonas sanitarias en el interior de edificios expuestos a agua no presurizada
4. Nombre, nombre o marca registrados y dirección de contacto del fabricante según lo dispuesto en el artículo 11(5): BIGMAT IBERIA, S.A. Av de los Pirineos, 7-1, 28703 San Sebastián de los Reyes, Madrid
5. En su caso, nombre y dirección de contacto del representante autorizado cuyo mandato abarca las tareas especificadas en el artículo 12(2):
6. Sistema o sistemas de evaluación y verificación de la constancia de las prestaciones del producto de construcción tal como figura en el Anexo V: sistema 3 para tipo de prueba
sistema 4 para reacción al fuego
7. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción cubierto por una norma armonizada: El organismo notificado Tecnalía, número de identificación 1292, ha llevado a cabo la determinación del tipo de producto en base al ensayo tipo de conformidad con el sistema 3 y ha emitido: un informe de ensayo
8. En caso de declaración de prestaciones relativa a un producto de construcción para el que se ha emitido una evaluación técnica europea: no relevante
9. Prestaciones declaradas

EN 15651-2:2012 Tipo G-CC
Acondicionamiento Método A
Sustrato Vidrio sin imprimación

| Características esenciales | Prestaciones | Ensayo estándar | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|---|----------------------|---------------------------------------|
| reacción al fuego | Clase F | EN 13501-1:2007+A1 | EN 15651-2:2012 |
| liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud | consulte la ficha de seguridad del producto | EN 15651-1:2012; 4.5 | EN 15651-2:2012 |
| Estanqueidad al agua y al aire: | | | |

| | | | |
|---|-----------------------------|---|-----------------|
| pérdida de volumen | ≤ 40 % | EN ISO 10563 | EN 15651-2:2012 |
| resistencia al flujo vertical | ≤ 3 mm | modified EN ISO 7390 | EN 15651-2:2012 |
| propiedades de adhesión/cohesión tras la exposición a agua caliente y luz artificial | NF | EN ISO 11431 | EN 15651-2:2012 |
| recuperación elástica | ≥ 60 % en 60 % alargamiento | EN ISO 7389 | EN 15651-2:2012 |
| Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante): para sellantes de bajo módulo de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C) | ≤ 0,9 Mpa | modified EN ISO 8339 | EN 15651-2:2012 |
| Propiedades a la tracción (p.ej. en extensión mantenida): -para sellantes de uso no estructural utilizados en juntas en zonas de clima frío (-30°C) | NF | modified EN ISO 8340 | EN 15651-2:2012 |
| durabilidad | apto | ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10590 | EN 15651-2:2012 |

EN 15651-3:2012 Tipo S
Acondicionamiento Método A
Sustrato Vidrio sin imprimación

| Características esenciales | Prestaciones | Ensayo estándar | Especificaciones técnicas armonizadas |
|---|---|---|---------------------------------------|
| reacción al fuego | Clase F | EN 13501-1:2007+A1 | EN 15651-3:2012 |
| liberación de sustancias químicas peligrosas para el medio ambiente y la salud | consulte la ficha de seguridad del producto | EN 15651-1:2012; 4.5 | EN 15651-3:2012 |
| Estanqueidad al agua y al aire: | | | |
| resistencia a la fluencia | ≤ 3 mm | modified EN ISO 7390 | EN 15651-3:2012 |
| pérdida de volumen | ≤ 40 % | EN ISO 10563 | EN 15651-3:2012 |
| Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión tras inmersión en el agua (23°C) | ≥ 25 % | EN ISO 10591 | EN 15651-3:2012 |
| Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento): -extensión mantenida tras inmersión en el agua | NPD | EN ISO 10590 | EN 15651-3:2012 |
| intensidad de crecimiento microorganismos | 2 | EN ISO 846:1997, procedure B | EN 15651-3:2012 |
| durabilidad | apto | ISO EN 8339, ISO EN 8340, ISO EN 9047, ISO EN 10591 | EN 15651-3:2012 |

10. Las prestaciones del producto identificado en los puntos 1 y 2 son conformes con las prestaciones declaradas en el punto 9.

Firmado por y en nombre del
fabricante por:

Oscar de la Vega
(Jefe de Producto)



BigMat
Iberia

23.04.2014, Madrid

Anexo: Para información relativa a la manipulación, almacenaje y gestión de residuos de los productos, está a disposición del usuario la hoja de datos de seguridad del producto de acuerdo al Reglamento (EU) N° 1907/2006 (REACH), anexo II.