

1. Código de identificación única del producto tipo:

## BIGMAT MASILLA PU

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 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC Clase 25HM**  
 sellante para uso no estructural de fachada destinado a sellar juntas de pared exteriores, ventanas y juntas perimetrales de puertas en edificación, incluyendo la cara interior (destinado a climas fríos)  
**EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC Clase 25HM**  
 sellante elástico no estructural de aplicación en frío utilizado para juntas de movimiento en suelos en edificación para uso interior y exterior (destinado a climas fríos)
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 15651-1:2012 Tipo F-EXT-INT-CC**  
Acondionamiento Método A  
Sustrato Mortero, M2 con imprimación C-15

| Características esenciales   | Prestaciones                                | Ensayo estándar      | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|---|----------------------|---------------------------------------|
| reacción al fuego  | Clase F                                     | EN 13501-1:2007+A1   | EN 15651-1:2012                       |
| 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 15651-1:2012                       |

|   |           |   |                 |
|---|-----------|---|-----------------|
| Estanqueidad al agua y al aire:   |           |   |                 |
| resistencia a la fluencia   | ≤ 3 mm    | modified EN ISO 7390                                | EN 15651-1:2012 |
| pérdida de volumen  | ≤ 10 %    | EN ISO 10563  | EN 15651-1:2012 |
| Propiedades a la tracción: - (alargamiento) extensión tras inmersión en el agua (23°C)  | NPD       | EN ISO 10591  | EN 15651-1:2012 |
| Propiedades a la tracción (p. ej. alargamiento):<br>-extensión mantenida tras inmersión en el agua  | NF        | EN ISO 10590  | EN 15651-1:2012 |
| 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 15651-1:2012 |
| 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 15651-1:2012 |
| durabilidad   | apto      | EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590 | EN 15651-1:2012 |

**EN 15651-4:2012 Tipo PW-EXT-INT-CC**

Acondicionamiento Método A

Sustrato Mortero, M2 con imprimación C-15

| Características esenciales   | Prestaciones                                | Ensayo estándar       | Especificaciones técnicas armonizadas |
|--|---|-----------------------|---------------------------------------|
| reacción al fuego  | Clase F                                     | EN 13501-1:2007+A1    | EN 15651-4:2012                       |
| 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 15651-4:2012                       |
| Estanqueidad al agua y al aire:  |   |                       |                                       |
| propiedades a la tracción con la extensión mantenida   | NF  | EN ISO 8340           | EN 15651-4:2012                       |
| pérdida de volumen   | ≤ 10 %                                      | EN ISO 10563          | EN 15651-4:2012                       |
| resistencia al desgarro  | NF  | modified EN ISO 8340  | EN 15651-4:2012                       |
| Propiedades de adhesión/cohesión en una extensión mantenida tras 28 días de inmersión en agua        | NF  | modified EN ISO 10590 | EN 15651-4:2012                       |
| Propiedades de adhesión/cohesión en una extensión mantenida tras 28 días de inmersión en agua salada | NF  | modified EN ISO 10590 | EN 15651-4:2012                       |

|   |           |   |                 |
|---|-----------|---|-----------------|
| Propiedades a la tracción (p.ej. módulo secante) a (-30 ± 2)°C para zonas de clima frío     | ≤ 0,9 Mpa | modified EN ISO 8339                                | EN 15651-4:2012 |
| Propiedades a la tracción en una extensión mantenida a (-30 ± 2)°C para zonas de clima frío | NF        | EN ISO 8340   | EN 15651-4:2012 |
| durabilidad   | apto      | EN ISO 8339, EN ISO 8340, EN ISO 9047, EN ISO 10590 | EN 15651-4:2012 |

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) Nº 1907/2006 (REACH), anexo II.