

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. CPR-ES2/0021

|   |  |
|---|--|
| <b>1   Código de identificación única del producto-tipo</b>                                       | <b>MASTIC PU</b>   |
| <b>2   Uso o usos previstos</b>   | Masilla de poliuretano para juntas en zonas peatonales para aplicaciones exteriores e interiores en clima frío   |
| <b>3   Fabricante</b>   | TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U.<br>Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain - <a href="http://www.tecnopol.es">www.tecnopol.es</a> - t. +34 935682111 |
| <b>4   Sistemas de EVCP</b>   | Sistema 3  |
| <b>5   Norma armonizada</b>   | EN 15651-4: PW EXT-INT CC  |
| <b>Organismo notificado</b>   | El organismo notificado GINGER CEBTP, N. 0074, ha efectuado los ensayos iniciales y de reacción al fuego.  |
| <b>6   Prestaciones declaradas</b>  |  |
| <b>Características esenciales</b>   | <b>Prestaciones</b>  |
| Reacción al fuego:  | Euroclase E  |
| Estanqueidad al agua y al aire:   |  |
| Pérdida de volumen  | <10%   |
| Resistencia al flujo:   | < 3mm.   |
| Durabilidad:  | Conforme   |
| Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida en inmersión de agua a 23°C: | Sin rotura   |
| Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C:                     | Sin rotura   |

Las prestaciones del producto identificado anteriormente son conformes con el conjunto de

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: **David Pont – Technical Service Manager**



Les Franqueses del Vallés,

18/07/2021



DdP en formato Pdf de acceso público en el web de Tecnopol.

|                   |                 |
|-------------------|-----------------|
| Revisión 0 notas: | Primera edición |
|-------------------|-----------------|

|   |   |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
|---|---|--------------------|-------------|---------------------------------|--|--------------------|-------|-----------------------|---------|--------------|----------|---|------------|---|------------|
| <br>0074   | <br>TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain – <a href="http://www.tecnopol.es">www.tecnopol.es</a> |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| <b>21</b><br><b>CPR-ES2/0021</b><br><b>EN 15651-4: PW EXT-INT CC</b><br><b>MASTIC PU</b><br>Masilla de poliuretano para juntas en zonas peatonales para aplicaciones exteriores e interiores en clima frío.   |   |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| <table><tr><td>Reacción al fuego:</td><td>Euroclase E</td></tr><tr><td>Estanqueidad al agua y al aire:</td><td></td></tr><tr><td>Pérdida de volumen</td><td>&lt; 10%</td></tr><tr><td>Resistencia al flujo:</td><td>&lt; 3 mm.</td></tr><tr><td>Durabilidad:</td><td>Conforme</td></tr><tr><td>Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida en inmersión de agua a 23°C:</td><td>Sin rotura</td></tr><tr><td>Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C:</td><td>Sin rotura</td></tr></table> |   | Reacción al fuego: | Euroclase E | Estanqueidad al agua y al aire: |  | Pérdida de volumen | < 10% | Resistencia al flujo: | < 3 mm. | Durabilidad: | Conforme | Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida en inmersión de agua a 23°C: | Sin rotura | Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C: | Sin rotura |
| Reacción al fuego:  | Euroclase E   |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| Estanqueidad al agua y al aire:   |   |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| Pérdida de volumen  | < 10%   |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| Resistencia al flujo:   | < 3 mm.   |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| Durabilidad:  | Conforme  |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida en inmersión de agua a 23°C:   | Sin rotura  |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |
| Adhesión/cohesión propiedades de deformación bajo tracción mantenida a -30°C:   | Sin rotura  |                    |             |                                 |  |                    |       |                       |         |              |          |   |            |   |            |

**Nota:**

TECNOPOL SISTEMAS S.L.U. proporciona este anexo, junto con la DdP para facilitar la consulta del marcado CE para los clientes internacionales. El marcado que se muestra aquí puede diferir del impreso en el envase o los documentos de acompañamiento debido a:

- Adaptaciones gráficas en relación al espacio disponible y medios de impresión utilizados,
- Utilización de un idioma diferente (el mismo embalaje se puede utilizar en muchos países),
- Producto ya en stock en el momento de la actualización del marcado,
- Errores de impresión.