

**DECLARACIÓN DE PRESTACIONES N. CPR-IT1/0845**

- 1) Código de identificación única del producto tipo: **PURTOP EASY**
- 2) Usos previstos: **Membrana líquida de impermeabilización de resinas reactivas RM O1, para instalaciones exteriores y en piscinas, para su uso bajo baldosas de cerámica (pegadas con adhesivo C2 según EN 12004)**
- 3) Fabricante: **MAPEI,S.p.A.- Via Cafiero, 22- 20158 Milan- Italia - www.mapei.it**
- 4) Sistemas EVCP: **Sistema 4**  
**Sistema 3 ( para estanquidad al agua)**
- 5) Normas armonizadas: **EN 14891 :2012**

Organismos notificados: **El laboratorio notificado SOCOTEC Italia S.r.l., N. 1308, ha evaluado la prestación (estanquidad al agua), con arreglo a ensayos basados en el muestreo realizado por el fabricante.**

- 6) Prestaciones declaradas:

Características esenciales	Prestaciones
<b>Adherencia inicial en tracción :</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Estanquidad al agua:</b>	<b>Sin penetración</b>
<b>Resistencia a la propagación de fisuras:</b>	
<b>-en condiciones normalizadas (+23°C)</b>	<b>≥ 0,75 mm</b>
<b>-a baja temperatura (-20°C)</b>	<b>≥ 0,75 mm</b>
<b>Durabilidad de la la adherencia inicial en tracción:</b>	
<b>-tras envejecimiento térmico</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>-tras inmersión en agua</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>-tras inmersión en agua de cal</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>-tras ciclos de hielo-deshielo</b>	<b>≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></b>
<b>Emisión de sustancias peligrosas:</b>	<b>NPD</b>

- 7) Información REACH: la información a la que se refiere el artículo 31 o, según corresponda, al artículo 33 del Reglamento REACH (CE) n. 1907/2006 y las siguientes modificaciones, se indican en la ficha de datos de seguridad que MAPEI pone a disposición en el sitio web junto con esta Declaración de Prestaciones.

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: **Lorenzo Martino – Corporate Quality Management**

**Milán, 18/01/2021**



*Mapei pone a disposición la DdP en formato PDF en su página web.*

Nota revisión 0:	Primera emisión
------------------	-----------------

**PURTOP EASY**  
**MARCADO CE**  
*Anexo a DdP N. CPR-IT1/0845*



 1308	 Via Cafiero, 22 – 20158 Milano (Italy) www.mapei.it																						
<b>21</b> <b>CPR-IT1/0845</b> <b>EN 14891</b> <b>PURTOP EASY</b> <i>Membrana líquida de impermeabilización de resinas reactivas RM O1, para instalaciones exteriores y en piscinas, para su uso bajo baldosas de cerámica (pegadas con adhesivo C2 según EN 12004)</i>																							
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 60%;">Adherencia inicial en tracción :</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Estanquidad al agua:</td> <td style="text-align: right;">Sin penetración</td> </tr> <tr> <td>Resistencia a la propagación de fisuras:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-en condiciones normalizadas (+23°C)</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-a baja temperatura (-20°C)</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,75 mm</td> </tr> <tr> <td>Durabilidad de la la adherencia inicial en tracción:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-tras envejecimiento térmico</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-tras inmersión en agua</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-tras inmersión en agua de cal</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">-tras ciclos de hielo-deshielo</td> <td style="text-align: right;">≥ 0,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Emisión de sustancias peligrosas:</td> <td style="text-align: right;">NPD</td> </tr> </table>		Adherencia inicial en tracción :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Estanquidad al agua:	Sin penetración	Resistencia a la propagación de fisuras:		-en condiciones normalizadas (+23°C)	≥ 0,75 mm	-a baja temperatura (-20°C)	≥ 0,75 mm	Durabilidad de la la adherencia inicial en tracción:		-tras envejecimiento térmico	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	-tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	-tras inmersión en agua de cal	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	-tras ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>	Emisión de sustancias peligrosas:	NPD
Adherencia inicial en tracción :	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Estanquidad al agua:	Sin penetración																						
Resistencia a la propagación de fisuras:																							
-en condiciones normalizadas (+23°C)	≥ 0,75 mm																						
-a baja temperatura (-20°C)	≥ 0,75 mm																						
Durabilidad de la la adherencia inicial en tracción:																							
-tras envejecimiento térmico	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
-tras inmersión en agua	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
-tras inmersión en agua de cal	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
-tras ciclos de hielo-deshielo	≥ 0,5 N/mm <sup>2</sup>																						
Emisión de sustancias peligrosas:	NPD																						

**Nota:**

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

- Los valores NPD (Prestación No Determinad) pueden omitirse del mercado CE,
- 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 mercado,
- Errores de impresión.