

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. CPR-ES2/0010

<b>1  Código de identificación única del producto-tipo</b>	<b>TECNOBLOCK F</b>
<b>2  Uso o usos previstos</b>	Mortero tri-componente epoxi cementoso para protección de superficies. Recubrimiento para uso previsto en la protección de superficies de hormigón mediante métodos de control de la humedad y aumento de la resistividad.
<b>3  Fabricante</b>	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. 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>	EVCP-Sistema 2+ EVCP-Sistema 3 (reacción al fuego)
<b>5  Norma armonizada</b>	EN 1504-2:2004
<b>Organismo notificado</b>	ICMQ S.p.A., No. 1305 MPA Dresden GmbH, No. 0767
<b>6  P Prestaciones declaradas</b>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
Coefficiente de expansión térmica:	$\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	$< 0,1 \text{ kg/m}^{-2} \cdot \text{h}^{0.5}$
Compatibilidad térmica:	
ciclo hielo-deshielo	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Test de adhesión:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$
Reacción al fuego:	Clase A2-s1,d0
Sustancias peligrosas:	NPD

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: **David Pont – Technical Service Manager**

**Les Franqueses del Vallés,**

**23/03/2023**



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

Revisión 0 notas:	Primera revisión
Revisión1:	Actualización información

 1305, 0767	 <b>TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain – <a href="http://www.tecnopol.es">www.tecnopol.es</a></b>																
<b>21</b> <b>CPR-ES2/0010</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>TECNOBLOCK F</b> Mortero tri-componente epoxi cementoso para protección de superficies. Recubrimiento para uso previsto en la protección de superficies de hormigón mediante métodos de control de la humedad y aumento de la resistividad.																	
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="padding-right: 20px;">Coeficiente de expansión térmica:</td> <td><math>\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}</math></td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua:</td> <td>Clase I</td> </tr> <tr> <td>Absorción capilar y permeabilidad al agua:</td> <td><math>&lt; 0,1 \text{ kg/m}^{-2} \cdot \text{h}^{0,5}</math></td> </tr> <tr> <td>Compatibilidad térmica:</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">ciclo hielo-deshielo</td> <td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td style="padding-left: 20px;">Test de adhesión:</td> <td><math>\geq 2,0 \text{ N/mm}^2</math></td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego:</td> <td>Clase A2-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Sustancias peligrosas:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>		Coeficiente de expansión térmica:	$\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$	Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I	Absorción capilar y permeabilidad al agua:	$< 0,1 \text{ kg/m}^{-2} \cdot \text{h}^{0,5}$	Compatibilidad térmica:		ciclo hielo-deshielo	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Test de adhesión:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$	Reacción al fuego:	Clase A2-s1,d0	Sustancias peligrosas:	NPD
Coeficiente de expansión térmica:	$\leq 30 \cdot 10^{-6} \text{ K}^{-1}$																
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I																
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	$< 0,1 \text{ kg/m}^{-2} \cdot \text{h}^{0,5}$																
Compatibilidad térmica:																	
ciclo hielo-deshielo	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Test de adhesión:	$\geq 2,0 \text{ N/mm}^2$																
Reacción al fuego:	Clase A2-s1,d0																
Sustancias peligrosas:	NPD																

**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:

- Los valores NPD (No Performance Determined) pueden ser omitidos por la marca 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 marcado,
- Errores de impresión.