

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

**N. CPR-ES2/0008**

<b>1   Código de identificación única del producto-tipo</b>	<b>TECNOCOAT H-2049 LV</b>
<b>2   Uso o usos previstos</b>	Recubrimiento de poliurea de dos componentes para el uso previsto en la protección de superficies de concreto mediante protección contra la entrada; control de humedad y resistencia creciente; resistencia física métodos de resistencia química
<b>3   Fabricante</b>	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain <a href="http://www.tecnopolgroup.com">www.tecnopolgroup.com</a> – t. +34 935682111
<b>4   Sistemas de EVCP</b>	EVCP-Sistema 2+ EVCP-Sistema 3 ( para la reacción al fuego)
<b>5   Norma armonizada</b>	EN 1504-2:2004
<b>Organismo notificado</b>	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, S. A./Aplus, N. 0370 CSI S.p.A N. 0497
<b>6   Prestaciones declaradas</b>	
<b>Características esenciales</b>	<b>Prestaciones</b>
Resistencia a la abrasión:	Pérdida de peso < 3000 mg
Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	S <sub>D</sub> > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I
Absorción por capilaridad y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>
Resistencia al choque térmico:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Resistencia al ataque químico severo:	Reducción de dureza < 50% (Shore D)
Grupos 9,10,11,12:	Clase II
Punteo de fisuras:	A5(-10°C); Clase > B4,2 (23°C)
Resistencia al impacto:	Clase III
Test de adherencia:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>
Reacción al fuego:	Clase E
Envejecimiento artificial:	Sin ampollas, sin grietas, sin descamación. Cambio de color, pérdida de brillo y cierto caleo en la superficie.
Sustancias peligrosas:	NPD
<b>Leyenda para la resistencia al ataque químico severo: números de grupos y descripciones relacionadas según EN 13529</b>	
<b>Grupo 9:</b>	<b>Soluciones acuosas de ácidos orgánicos hasta 10%.</b>
<b>Grupo 10:</b>	<b>Ácidos inorgánicos hasta 20% y sales con hidrólisis ácida en solución acuosa (pH &lt;6) excepto el ácido fluorhídrico y los ácidos oxidantes y sus sales.</b>
<b>Grupo 11:</b>	<b>Bases inorgánicas y sus sales con hidrólisis alcalina en solución acuosa (pH &gt; 8) excepto soluciones de amonio y sales de soluciones oxidantes (por ejemplo hipoclorito)</b>
<b>Grupo 12:</b>	<b>Soluciones de sales inorgánicas no oxidantes con pH = 6 - 8</b>

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**



*Información REACH: la información referida al artículo 31 o, en su caso, al artículo 33 del Reglamento REACH (CE) nº 1907/2006 y las siguientes modificaciones se indican en la Ficha de Seguridad que Tecnopol Sistemas S.L.U. pone a disposición en el sitio web junto con esta Declaración de rendimiento actual.*

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

Revisión 0 notas:	Primera edición
Revisión 1:	Actualización información

 0370, 0497	 <b>TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain – <a href="http://www.tecnopolgroup.com">www.tecnopolgroup.com</a></b>																										
<b>21</b> <b>CPR-ES2/0008</b> <b>EN 1504-2:2004</b> <b>TECNOCOAT H-2049 LV</b> <b>¡Error! No se encuentra el origen de la referencia.</b>																											
<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Resistencia a la abrasión:</td> <td>Pérdida de peso &lt; 3000 mg</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al CO<sub>2</sub>:</td> <td>Sd &gt; 50 m</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua:</td> <td>Clase I</td> </tr> <tr> <td>Absorción por capilaridad y permeabilidad al agua:</td> <td>&lt; 0,1 kg/m<sup>2</sup>.h<sup>0.5</sup></td> </tr> <tr> <td>Resistencia al choque térmico:</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Resistencia al ataque químico severo:</td> <td>Reducción de dureza &lt; 50% (Shore D)</td> </tr> <tr> <td>Grupos 9,10,11,12:</td> <td>Clase II</td> </tr> <tr> <td>Puenteo de fisuras:</td> <td>A5(-10°C); Clase &gt; B4,2 (23°C)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al impacto:</td> <td>Clase III</td> </tr> <tr> <td>Test de adherencia:</td> <td>≥ 1,5 N/mm<sup>2</sup></td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego:</td> <td>Clase E</td> </tr> <tr> <td>Envejecimiento artificial:</td> <td>Sin ampollas, sin grietas, sin descamación. Cambio de color, pérdida de brillo y cierto caleo en la superficie.</td> </tr> <tr> <td>Sustancias peligrosas:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>		Resistencia a la abrasión:	Pérdida de peso < 3000 mg	Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	Sd > 50 m	Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I	Absorción por capilaridad y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>	Resistencia al choque térmico:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Resistencia al ataque químico severo:	Reducción de dureza < 50% (Shore D)	Grupos 9,10,11,12:	Clase II	Puenteo de fisuras:	A5(-10°C); Clase > B4,2 (23°C)	Resistencia al impacto:	Clase III	Test de adherencia:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>	Reacción al fuego:	Clase E	Envejecimiento artificial:	Sin ampollas, sin grietas, sin descamación. Cambio de color, pérdida de brillo y cierto caleo en la superficie.	Sustancias peligrosas:	NPD
Resistencia a la abrasión:	Pérdida de peso < 3000 mg																										
Permeabilidad al CO <sub>2</sub> :	Sd > 50 m																										
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase I																										
Absorción por capilaridad y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg/m <sup>2</sup> .h <sup>0.5</sup>																										
Resistencia al choque térmico:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																										
Resistencia al ataque químico severo:	Reducción de dureza < 50% (Shore D)																										
Grupos 9,10,11,12:	Clase II																										
Puenteo de fisuras:	A5(-10°C); Clase > B4,2 (23°C)																										
Resistencia al impacto:	Clase III																										
Test de adherencia:	≥ 1,5 N/mm <sup>2</sup>																										
Reacción al fuego:	Clase E																										
Envejecimiento artificial:	Sin ampollas, sin grietas, sin descamación. Cambio de color, pérdida de brillo y cierto caleo en la superficie.																										
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.