

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. CPR-ES2/0015

1 Código de identificación única del producto-tipo	DESMOPOL DW
2 Uso o usos previstos	Recubrimiento de poliuretano 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.
3 Fabricante	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallès – Barcelona-Spain - www.tecnopol.es - t. +34 935682111
4 Sistemas de EVCP	EVCP-Sistema 2+ EVCP-Sistema 3 (para la reacción al fuego)
5 Norma armonizada	EN 1504-2:2004
Organismo notificado	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA / Applus, N. 0370 CSI S.p.A N. 0497
6 Prestaciones declaradas	
Características esenciales	Prestaciones
Resistencia a la abrasión:	Pérdida de peso < 3000 mg
Permeabilidad al CO ₂ :	Sd > 50 m
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase II
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0.5}
Resistencia al choque térmico:	≥ 1,5 N/mm ²
Resistencia al ataque químico severo:	Reducción de dureza ≤ 50% (Shore D)
Grupo 9,	Clase II (Ligera decoloración)
Grupo 10,12	Clase II
[Hidróxido de potasio 20% vol]	Clase II(Pérdida de brillo)
Capacidad de puenteo de fisuras	A4 (-10°C), B4,1(23°C)
Resistencia al impacto:	Clase II
Fuerza de adherencia por tracción directa:	≥ 1,5 N/mm ²
Reacción al fuego:	Clase E
Sustancias peligrosas:	NPD
Leyenda para resistencia al ataque químico severo: números de grupos y descripciones relacionadas según EN 13529	
Grupo 9:	Soluciones acuosas de ácidos orgánicos hasta 10%.
Grupo 10:	Ácidos inorgánicos hasta 20% y sales con hidrólisis ácida en solución acuosa (pH <6) excepto el ácido fluorhídrico y los ácidos oxidantes y sus sales.
Grupo 12:	Soluciones de sales inorgánicas no oxidantes con pH = 6 - 8

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 al web de Tecnopol.

<i>Revisión 0 notas:</i>	<i>Primera edición</i>
<i>Revisión 1:</i>	<i>Adición de punto 7</i>
<i>Revisión 2:</i>	<i>Actualización información</i>

 <p>¡Error! No se encuentra el origen de la referencia. , 0497</p>	 <p>TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain – www.tecnopol.es</p>																												
<p style="text-align: center;">21 CPR-ES2/0015 EN 1504-2:2004 DESMOPOL DW</p> <p>Recubrimiento de poliuretano 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.</p>																													
<table border="0"> <tr> <td>Resistencia a la abrasión:</td> <td>Pérdida de peso < 3000 mg</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al CO₂:</td> <td>Sd > 50 m</td> </tr> <tr> <td>Permeabilidad al vapor de agua:</td> <td>Clase II</td> </tr> <tr> <td>Absorción capilar y permeabilidad al agua:</td> <td>< 0,1 kg/m²·h^{0.5}</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al choque térmico:</td> <td>≥ 1,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al ataque químico severo:</td> <td>Reducción de dureza ≤ 50% (Shore D)</td> </tr> <tr> <td>Grupo 9,</td> <td>Clase II (Ligera decoloración)</td> </tr> <tr> <td>Grupo 10,12</td> <td>Clase II</td> </tr> <tr> <td>[Hidróxido de potasio 20% vol]</td> <td>Clase II(Pérdida de brillo)</td> </tr> <tr> <td>Capacidad de puenteo de fisuras</td> <td>A4 (-10°C), B4,1(23°C)</td> </tr> <tr> <td>Resistencia al impacto:</td> <td>Clase II</td> </tr> <tr> <td>Fuerza de adherencia por tracción directa:</td> <td>≥ 1,5 N/mm²</td> </tr> <tr> <td>Reacción al fuego></td> <td>Clase E</td> </tr> <tr> <td>Sustancias peligrosas:</td> <td>NPD</td> </tr> </table>		Resistencia a la abrasión:	Pérdida de peso < 3000 mg	Permeabilidad al CO ₂ :	Sd > 50 m	Permeabilidad al vapor de agua:	Clase II	Absorción capilar y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0.5}	Resistencia al choque térmico:	≥ 1,5 N/mm ²	Resistencia al ataque químico severo:	Reducción de dureza ≤ 50% (Shore D)	Grupo 9,	Clase II (Ligera decoloración)	Grupo 10,12	Clase II	[Hidróxido de potasio 20% vol]	Clase II(Pérdida de brillo)	Capacidad de puenteo de fisuras	A4 (-10°C), B4,1(23°C)	Resistencia al impacto:	Clase II	Fuerza de adherencia por tracción directa:	≥ 1,5 N/mm ²	Reacción al fuego>	Clase E	Sustancias peligrosas:	NPD
Resistencia a la abrasión:	Pérdida de peso < 3000 mg																												
Permeabilidad al CO ₂ :	Sd > 50 m																												
Permeabilidad al vapor de agua:	Clase II																												
Absorción capilar y permeabilidad al agua:	< 0,1 kg/m ² ·h ^{0.5}																												
Resistencia al choque térmico:	≥ 1,5 N/mm ²																												
Resistencia al ataque químico severo:	Reducción de dureza ≤ 50% (Shore D)																												
Grupo 9,	Clase II (Ligera decoloración)																												
Grupo 10,12	Clase II																												
[Hidróxido de potasio 20% vol]	Clase II(Pérdida de brillo)																												
Capacidad de puenteo de fisuras	A4 (-10°C), B4,1(23°C)																												
Resistencia al impacto:	Clase II																												
Fuerza de adherencia por tracción directa:	≥ 1,5 N/mm ²																												
Reacción al fuego>	Clase E																												
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.