

DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

N. CPR-ES2/0031

1 Código de identificación única del producto-tipo	TECNOFLOOR Tw-3040
2 Uso o usos previstos	Recubrimiento epoxi para uso previsto en recrecido y acabado de suelos.
3 Fabricante	TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U. Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain - www.tecnopol.es - t. +34 935682111
4 Sistemas de EVCP	Sistema 3 Sistema 3 (reacción al fuego)
5 Norma armonizada	EN-13813:2014
Organismo notificado	LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA / Applus, N. 0370 LGAI TECHNOLOGICAL CENTER, SA / Applus, N. 0370
6 Prestaciones declaradas	
Características esenciales	Prestaciones
Reacción al fuego:	Euroclase
Resistencia a la adherencia:	3,4 N/mm ²
Resistencia al impacto:	>14,7 Nm
Resistencia al desgaste:	A 1500 mm SIN efectos. Diámetro del cráter: 4,4 mm 30µm

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,



17/07/2023



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
--------------------------	------------------------

 0370,0370	 TECNOPOL SISTEMAS, S.L.U., Finlàndia, 33 08520 Les Franqueses del Vallés – Barcelona-Spain – www.tecnopol.es								
23 CPR-ES2/0031 EN-13813:2014 TECNOFLOOR Tw-3040 Recubrimiento epoxi para uso previsto en recrecido y acabado de suelos.									
<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 40%; border: none;">Reacción al fuego:</td> <td style="border: none;">Euroclase E_{fl}</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Resistencia a la adherencia:</td> <td style="border: none;">3,4 N/mm²</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Resistencia al impacto:</td> <td style="border: none;">>14,7 Nm</td> </tr> <tr> <td style="border: none;">Resistencia al desgaste:</td> <td style="border: none;">A 1500 mm SIN efectos. Diámetro del cráter: 4,4 mm 30µm</td> </tr> </table>		Reacción al fuego:	Euroclase E _{fl}	Resistencia a la adherencia:	3,4 N/mm ²	Resistencia al impacto:	>14,7 Nm	Resistencia al desgaste:	A 1500 mm SIN efectos. Diámetro del cráter: 4,4 mm 30µm
Reacción al fuego:	Euroclase E _{fl}								
Resistencia a la adherencia:	3,4 N/mm ²								
Resistencia al impacto:	>14,7 Nm								
Resistencia al desgaste:	A 1500 mm SIN efectos. Diámetro del cráter: 4,4 mm 30µm								

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.