

# Sika Grout – 212 Fluid

## DECLARACIÓN DE PRESTACIONES

### nº 76476490

1	<b>CÓDIGO DE IDENTIFICACIÓN ÚNICA DEL PRODUCTO TIPO:</b>	76476490
2	<b>USOS PREVISTOS:</b>	EN 1504-6:2006 Producto para anclajes para armadura de acero para su uso en edificación y obra civil
3	<b>FABRICANTE:</b>	Sika SAU Ctra. Fuencarral 72 28108 Alcobendas Madrid
4	<b>REPRESENTANTE AUTORIZADO:</b>	
5	<b>SISTEMAS DE EVALUACIÓN Y VERIFICACIÓN DE LA CONSTANCIA DE LAS PRESTACIONES (EVCP):</b>	Sistema 2+  Sistema 4 para reacción frente a fuego
6a	<b>NORMA ARMONIZADA:</b>	EN 1504-6:2006
	Organismos notificados:	0370

#### Declaration of Performance

Sika Grout 212 Fluid  
76476490  
2022.12 , ver. 01  
1607

## 7 PRESTACIONES DECLARADAS

Características Esenciales	Prestaciones	AVCP	Especificación Técnica Armonizada
Resistencia al arrancamiento	Desplazamiento $\leq 0.6\text{mm}$ para carga de 75 KN	System 2+	EN 1504-6:2006
Contenidos en iones cloruros	$\leq 0.05\%$	System 2+	
Reacción al fuego	A1	System 4	
Temperatura de transición vitrea	NPD	System 2+	
Sustancias peligrosas	NPD	System 2+	
Fluencia bajo tracción	NPD	System 2+	

## 8 DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ADECUADA O DOCUMENTACIÓN TÉCNICA ESPECÍFICA

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:

Nombre : Borja Jiménez Salado  
Departamento técnico  
En Alcobendas a Diciembre 2022

Nombre: Gonzalo Causín Sánchez  
Director General  
En Alcobendas a Diciembre 2022

.. 

.. 

End of information as required by Regulation (EU) No 305/2011

### Declaration of Performance

Sika Grout 212 Fluid  
76476490  
2022.12 , ver. 01  
1607



21

Sika SAU, España

DoP No. 76476490

EN 1504-6:2006

Notified Body 0370

Producto para anclajes para armadura de acero para su uso en edificación y obra civil

Resistencia al arrancamiento

Desplazamiento  $\leq 0.6\text{mm}$  para carga de 75 KN

Contenidos en iones cloruros

 $\leq 0.05\%$ 

Reacción al fuego

A1I

[www.sika.es](http://www.sika.es)

## INFORMACIÓN ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD (REACH)

Para información y consejo sobre la manipulación, almacenamiento y eliminación de los productos químicos, los usuarios deben referirse a la más reciente de Hoja de Datos de seguridad (SDS), que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y de seguridad relacionados.

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario de los productos debe realizar pruebas para comprobar su idoneidad de acuerdo con el uso que se le quiere dar. Sika se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben de conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Producto local, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### Declaration of Performance

Sika Grout 212 Fluid

76476490

2022.12 , ver. 01

1607