

Bellaterra : 13 de diciembre de 2024  
Informe número : **24/32309597**  
Referencia del peticionario : **EUPINCA, S.A.**  
C/ Londres 13 P.I. Cabezo Beaza  
30353 Cartagena

## INFORME DE ENSAYO

### **MATERIAL RECIBIDO:**

En fecha 17 de octubre de 2024, se ha recibido en Applus Laboratories una muestra de resina para pavimento con la siguiente referencia según el peticionario:

**TKROM PROTEK EPOXI PRIMER 1311 SD + TKROM  
PROTEK EPOXI 1312 SD**

### **ENSAYOS SOLICITADOS:**

PASTAS AUTONIVELANTES PARA SUELOS, UNE-EN 13813

1- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8

**FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS:** del 17/10/2024 al 12/11/2024

**RESULTADOS:** Ver páginas adjuntas

Responsable de Mat. de Construcción  
LGAI Technological Center S.A.

Responsable Técnico  
LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material indicado y ensayado según las indicaciones que se presentan.

La reproducción del presente documento sólo está autorizada si se hace en su totalidad. Los informes firmados electrónicamente en soporte digital se consideran un documento original, así como las copias electrónicas del mismo. Su impresión en papel no tiene validez legal.

Página 1 - Este documento consta de **2** páginas de las cuales **0** son anexos.

Informe nº	24/32309597	Página 2
<b>EUPINCA, S.A.</b>	<b>TKROM PROTEK EPOXI PRIMER 1311 SD + TKROM PROTEK EPOXI 1312 SD</b>	

## RESULTADOS:

### 1- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8

#### Aplicación:

- TKROM PROTEK EPOXI PRIMER 1311 SD: Comp. A:B - 2:1 en peso (217 g/m<sup>2</sup>)
- TKROM PROTEK EPOXI 1312 SD: Comp. A:B - 4:1 en peso (730 g/m<sup>2</sup>)

Probeta nº	Resistencia a tracción (N/mm <sup>2</sup> )	Tipo de Rotura
1	3,92	X
2	4,21	X
3	4,38	X
4	4,00	X
5	3,85	X
<b>Media</b>	<b>4,1</b>	

Tipo de rotura:

X: Rotura por cohesión del soporte.

Y: Rotura por cohesión entre capas

X/Y: Rotura entre el soporte y el mortero ensayado.

CLASES DE RESISTENCIA A TRACCIÓN UNE-EN 13813					
Clase	B 0,2	B 0,5	B 1,0	B 1,5	B 2,0
Resist. Tracción N / mm <sup>2</sup>	0,2	0,5	1,0	1,5	2,0

#### Garantía de Calidad de Servicio

Applus+, garantiza que este trabajo se ha realizado dentro de lo exigido por nuestro Sistema de Calidad y Sostenibilidad, habiéndose cumplido las condiciones contractuales y la normativa legal.

En el marco de nuestro programa de mejora, les agradecemos nos transmitan cualquier comentario que consideren oportuno, dirigiéndose al responsable que firma este escrito, o bien, al Director de Calidad de Applus+, en la dirección: [satisfaccion.ciente@applus.com](mailto:satisfaccion.ciente@applus.com)