

LGAI Technological Center S.A.

Ronda de la Font del Carme, s/n
Campus UAB
E-08193 Bellaterra (Barcelona)
Spain
T +34 93 567 20 00
www.appluslaboratories.com



Bellaterra : 22 de Septiembre de 2014
Expediente número : **14/8991-1522**
Referencia del peticionario : **Pinturas de la Peña, S.L.**
Crta. Orgaz s/n
45400 Mora (Toledo)

INFORME DE ENSAYO

MATERIAL RECIBIDO:

En fecha 28 de Agosto de 2014, se ha recibido en Applus Laboratories una pintura para pavimento, con las siguientes referencias según el peticionario:

EPOXI ALTOS SÓLIDOS

ENSAYOS SOLICITADOS:

PASTAS AUTONIVELANTES PARA SUELOS, UNE-EN 13813:2003

1- Determinación de la resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003

FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS: Del 28/08/2014 al 18/09/2014

RESULTADOS: Ver página adjunta

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

Técnico Responsable
LGAI Technological Center S.A.

Los resultados especificados en este documento corresponden exclusivamente al material recibido en Applus Laboratories 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.

Expediente nº	14/8991-1522	Página 2
Pinturas de la Peña, S.L.		EPOXI ALTOS SÓLIDOS

RESULTADOS:

Dosificación: 3 kg A : 1 kg B

1- Resistencia a la adherencia, UNE-EN 13892-8:2003

Rendimiento: 2-4 m²/kg en dos capas separadas 24 h.

Previamente al ensayo se ha realizado una imprimación con un disolvente epoxi al 5%.

Probeta nº	Tracción (N/mm ²)	Tipo de Rotura
1	4,16	X
2	3,65	X
3	4,24	X
4	3,56	X
5	3,70	X
Media	3,9	

Tipo de rotura:

X: Rotura por cohesión del soporte. Y: Rotura por cohesión del mortero ensayado.

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

RESISTENCIA A TRACCIÓN, UNE-EN 13813:2003					
Clase	B 0,2	B 0,5	B 1,0	B 1,5	B 2,0
Resist. Tracción (N/mm²)	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.cliente@appluscorp.com