

Bellaterra	:	01 de agosto de 2016
Expediente nº	:	16/31705000
Referencia del Peticionario	:	CONSTRUCCIONES LUJAN, S.A. Y en su representación la Sra. María José Martí C/Jesús,81 46007 VALENCIA

INFORME DE ENSAYO

MATERIAL RECIBIDO

En fecha 13 de julio de 2016, se ha recibido muestras referenciada según documentación del peticionario:

Ref.:
"EUROFLOOR-EPOX"

Observaciones: Muestreo del material recibido realizado por el peticionario

ENSAYO SOLICITADO POR EL PETICIONARIO

- Determinación de la Abrasión Taber s/n ASTM D4541

FECHA DE REALIZACIÓN DE LOS ENSAYOS: del 27/07/2016 al 29/07/2016

La reproducción del presente documento, sólo está autorizada si se realiza en su totalidad.
Solo tienen validez legal los informes con firma original o sus copias en papel compulsadas
Este documento consta de 2 páginas de las cuales -- son anexos, siendo esta 1.

PROCEDIMIENTOS Y RESULTADOS

DETERMINACIÓN DE LA RESISTENCIA ABRASIÓN TABER

Método de ensayo s/n ASTM D4541

Equipo utilizado: Abrasímetro Taber 5150 Abraser

Tipo de muelas abrasivas: CS 17

Carga aplicada a cada muela: 1000 g

nº de ciclos de abrasión aplicados: 1000

Nº de probetas ensayadas: 3

Expresión de resultados:

Pérdida de masa media expresada en miligramos por 1000 ciclos.

Resultados:

Resistencia a la abrasión Taber (1000 ciclos)

104 mg

Responsable de IPE
Material & Process
LGAI Technological Center S.A

Los resultados se refieren exclusivamente a la muestra, producto o material entregados al Laboratorio, tal como se indica en el apartado correspondiente a la descripción de Material Recibido, y ensayado en las condiciones indicadas en este documento

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@applus.com