

Bellaterra : 06 de octubre de 2009

Expediente : 09/100.502-738

Referencia del Peticionario : **ALCHIBESA, S.L.**
Y en su representación el Sr. Guillem Bayot
C/ Islandia, Nave 3.
Pol. Ind Pla de Llerona
08520 LES FRANQUESES DEL VALLÈS
(Barcelona)

INFORME DE ENSAYO

MATERIAL RECIBIDO

En fecha 02 de julio del 2009, se ha recibido una muestra con la referencia según peticionario:

"Hyperdesmo - Pb2k"
Membrana líquida de Poliurea modificada con bitumen

ENSAYO SOLICITADO

- Resistencia a la perforación por raíces s/n UNE 53420:1989

FECHA DE REALIZACIÓN DEL ENSAYO: del 15/07/2009 al 05/10/2009

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 compulsadas
Este documento consta de 2 páginas de las cuales -- es anexa.

Expediente número: 09/100.502-738

Hoja número: 2

PROCEDIMIENTO Y RESULTADO**RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN DE RAICES**

Método de ensayo según norma UNE 53420:1989.

Semillas utilizadas: Granos de "Lupinus albus" (altramuz)

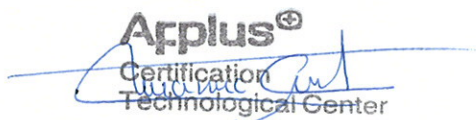
Probetas utilizadas: muestras circulares de aprox. 20 cm de diámetro.

Duración del ensayo: Aprox. 8 semanas

Expresión de resultados: Finalizado el ensayo según las indicaciones de la norma de ensayo, se observa si se ha producido perforación de las muestras ensayadas por las raíces de la planta.

RESULTADO

La muestra ensayada se considera resistente a la perforación por raíces según el método utilizado, al no observarse al finalizar el ensayo que las raíces hayan perforado la muestra, en ninguna de las 3 probetas ensayadas.

**Marina Curto Diego**

Técnico Responsable de IPE
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.