

Bellaterra : 07 de mayo de 2009
Expediente : 09/100.202-269
Referencia del Peticionario : **MARIS POLYMERS SPAIN, S.L.U.**
Y en su representación la Sra. Marta Costa
P.I. Mas Galí,
C/ Pirineus, 18
(08503) Gurb (Barcelona)

MATERIAL RECIBIDO

En fecha 13 de febrero de 2009, se ha recibido el material referenciado según peticionario:

** Membrana impermeabilizante , con un grueso de 2mm compuesta de 3Kg de la membrana impermeabilizante de poliuretano transparente MARISEAL 250+ el aditivo acelerante MARISEAL SPEED CAT + la armadura de vellón MARISEAL FABRIC de 120 gr"*

ENSAYO SOLICITADO

Resistencia a la penetración de raíces s/n UNE 53420:1989

FECHA DE REALIZACIÓN ENSAYOS: del 24/02/2008 al 04/05/2009

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.

PROCEDIMIENTOS Y RESULTADOS

RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN DE RAICES

Método de ensayo s/n UNE 53420:1989.

- *Semillas*: Granos de "Lupinus albus" (altramuz)
- *Probetas utilizadas*: Circulares de aprox. 20 cm de diámetro.
- *Duración del ensayo*: Aprox. 8 semanas

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 probetas ensayadas.

Applus⁺
Certification
Technological Center
Marina Curto Diego

Marina Curto Diego
Técnico Responsable de IPE
LGA 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.