



INFORME DE ENSAYO N° 683314/CONS

Página 1 de 1.

EMPRESA SOLICITANTE: HIDROTECNICA URUGUAY SRL.

DIRECCIÓN: Maldonado 851, Montevideo.

MUESTRA ENSAYADA: Una loseta de 40x40cm de hormigón revestida con impermeabilizante.
N°LATU 122776.

PROCEDENCIA DE LA MUESTRA: Proporcionada por el solicitante.

IDENTIFICACIÓN DE LA MUESTRA: Impermeabilizante cementicio "Super Seal".

ENSAYO REALIZADO: Según procedimiento suministrado por el solicitante.

RESULTADOS

PERMEABILIDAD AL AGUA DE LLUVIA:

El ensayo consistió en someter la superficie a ensayar en posición vertical, a una película continua de agua a presión constante muy próxima a la atmosférica, midiéndose la permeabilidad a las 24, 48 y 72 horas desde el inicio del ensayo.

Resultado:

Tiempo de ensayo	Variación de columna de H ₂ O	Área de ensayo	Permeabilidad
0 a 24 horas	7,5 cm ³	78,54 cm ²	0,095 cm³/cm²
24 a 48 horas	5 cm ³	78,54 cm ²	0,064 cm³/cm²
48 a 72 horas	0	78,54 cm ²	0

Los resultados son válidos solamente para la muestra ensayada. Este informe sólo podrá ser reproducido total o parcialmente con el consentimiento previo escrito del LATU.

Se expide el presente informe de ensayo en Montevideo, a los veintitrés días del mes de enero del año dosmil uno.


Pedro Fornoni
Técnico Responsable


Ing. Jorge Grgich
Jefe de Sector

var\hidro683.314



Planilla N° 1258

La presente es copia
fiel del original