



REDES SEGURIDAD Y DEPORTE, S.A.

Camino los Clérigos, Apdo. 9

03360 CALLOSA DE SEGURA

NUM. 211.277

Hoja 1/2

INFORME DE ENSAYO

Muestra presentada -

Cuerda trenzada de Poliamida de 6 mm.

Fecha de presentación : 23/09/02.

Ensayo solicitado.

RESISTENCIA A LA TRACCION.

Ensayo efectuado en dinamómetro de gradiente constante de alargamiento (dinamómetro INSTRON, Mod. 4501).

Condiciones de ensayo :

Velocidad de tracción : 100 mm/min.

Número de probetas : 5.

Norma ISO 1806.

Fecha de realización : 25 al 30/09/02.



Este informe es de la, más que de la muestra presentada para su ensayo o análisis que quedan en poder del Laboratorio, según las condiciones y condiciones expresadas en el informe. Entendiéndose a su vez la responsabilidad profesional y técnica del Laboratorio. Dado que puede ocurrir que la muestra no sea la misma que la que se entregó y se entregó por el solicitante. Este informe es de ensayo se entregará en 120 días hábiles contados a partir de la fecha de emisión del informe o menos días si se especifica lo contrario. De no haberse o expresado en el informe indicará un periodo más largo. Este informe sirve en primer lugar para informar en el caso de haberse realizado de la muestra presentada, sometida al Laboratorio. Periodo de responsabilidad en caso de no proceder de esta forma. Este informe ensayo no puede ser reproducido ni total ni parcialmente, ni utilizado para fines publicitarios, sin la aprobación por escrito del Laboratorio. Este Laboratorio no se hace responsable en ningún caso, de falsificación o uso indebido que pueda hacerse de este documento. Los incumplimientos asociados a los resultados de los ensayos, están a disposición del cliente caso de reportar.

señala de:



KARXA DE CENTRES
DE SUPORT
A LA INNOVACIÓ
TECNOLÒGICA

Passeig 22 de juliol, 218 • 08221 Terrassa • Tel. +34 93 788 23 00 • Fax +34 93 789 19 00
E-mail: acondi.terrassa@leitat.com

Resultados obtenidos.

RESISTENCIA A LA TRACCIÓN:

Fuerza de rotura	:	8,5	kN
C.V. %	:	0,8	%

Terrassa, 2 de octubre de 2.002

Responsable Área Física,



Marta Torras Arco

