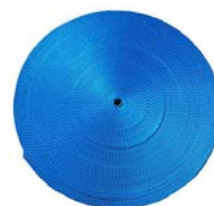




INFORME DE PRUEBAS Nº 120529-13

Artículo : 0870 0001
CINTA DE POLIÉSTER PARA TRINCLAJES



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Cinta de poliéster para trincajes *Fecha de la Prueba:* 29 de Mayo, 2012
Muestra: 0870 0001

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Índice Tensión Teórico: --KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Punto de Ruptura Teórico: 22KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 23.76KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 23.76KN.

Gráfico resultado test:

