



INFORME DE PRUEBAS Nº JL1104044

Artículo : 0870 0003
CINTA POLIESTER P/TRINCLAJE, 5000kg, 100m



Instrumento de prueba: Máquina de Tensar 1000KN

Producto: Cinta Poliéster para trinclaje

Fecha de la Prueba: 28 de Agosto, 2011

Muestra: 0870 0003

Parámetros:

Propósito de la prueba: Punto de Rotura

Estándar: EN 1492-1

Índice Tensión Teórico: --KN

Punto de Ruptura Teórico: 63KN

Índice Tensión Duplex: --KN

Resultado de las Pruebas:

Máximo Carga: 63.54KN

Condiciones Test Índice de Tensión: La eslinga se rompe con una carga de 63.54KN.

Gráfico resultado test:

