

**Relatório de Ensaio****RE****Nº.7.03.01**

Folha 1 de 2

**Ensaio nº.**  
**104/15****Data:**  
**14/04/15****Dados do Fornecedor:**

<b>Fornecedor:</b>	<b>Código</b>	<b>Lote</b>
ULTRA SAFE	USA0080000AZ	15104

**Ensaio Realizados**

<b>Descrição de Ensaio</b>	<b>Norma Utilizada</b>
Ensaio destrutivo aplicando uma carga progressiva com velocidade aproximada de 100 mm/min	Interna Com base NBR 15.834

**Descrição do Material**

FITA SEG. ANEL 80CM AZUL

**Recebido em:**

14/04/15

**Início**

14/04/15

**Termino**

14/04/15

**RESULTADO:**

Obs.: Foi realizado somente o teste de carga de ruptura

**DETERMINAÇÃO DE CARGA DE RUPTURA**

<b>Amostra</b>	<b>Kgf</b>	<b>Tempo</b>	<b>Observação</b>
<b>Amostra 01</b>	<b>2811,0</b>	<b>36,50</b>	

**RESULTADO** Satisfatório Não Satisfatório**Responsável: Abner Csibak****Condições do Ensaio**

- Garra utilizada - Cilindro Partido Progressivo
- Velocidade – Aprox. 100 mm/min
- Célula de carga - 5.000 Kgf
- Temperatura – Ambiente
- O gráfico de realização do teste encontra-se em anexo
- Os resultados aqui apresentados têm como objetivo comprovar o valor de ruptura determinado pelo fornecedor

# Gráfico de Ensaio

