

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

Folha 1 de 2

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

Fornecedor:	Código	Lote
ULTRA SAFE	USA0120000VM	15104

Ensaio Realizados

Descrição de Ensaio	Norma Utilizada
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 120CM VERMELHA

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

Amostra	Kgf	Tempo	Observação
Amostra 01	2924,0	31,50	

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

