

**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

