

RELATÓRIO DE ENSAIO N.º MEC/179.985/2/09

FITA – TRAÇÃO

INTERESSADO: COMÉRCIO DE SACARIAS BARRA MANSA LTDA.-ME.
AVENIDA JORGE CASONI, 1.760
BAIRRO: CENTRO
86026-110 – LONDRINA – PR

REFERÊNCIA: (54.193)

- MATERIAL ENSAIADO:** Identificação do material ensaiado (declarado pelo interessado):
01 (uma) amostra de fita para alça de big bag, largura 60 mm, para 1500 kgf, recebida no laboratório em 05/06/09.
- ENSAIO REALIZADO:** Tração.
- METODOLOGIA APLICADA:** Conforme solicitação do interessado, a amostra foi fixada à máquina de ensaios por meio de um dispositivo metálico apropriado e, submetida ao esforço de tração, até atingir a carga máxima de resistência.
- RESULTADOS OBTIDOS:**

C.P. N.º	CARGA MÁXIMA DE RESISTÊNCIA (kgf)
01	1 510
- DATA DO ENSAIO:** 08/06/09.
- OBSERVAÇÃO:** Identificação interna n.º 260.924 .

São Paulo, 09 de junho de 2009.

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Original Assinado

BRUNO GIOVANNELLI
COORDENADOR DE LABORATÓRIO

BG / EM

L.A. FALCÃO BAUER LTDA
Centro Tecnológico de Controle da Qualidade

Original Assinado

EDUARDO MARQUES
GERENTE DE LABORATÓRIO
Eng.º Mecânico - CREA nº. 0601066201