

RELATÓRIO DE ENSAIO Nº LEP/L-277.381/16

CORDA

ENSAIO DE RESISTÊNCIA A TRAÇÃO

INTERESSADO: **PLASMEDIA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PLÁSTICOS LTDA**
Rua Chiyo Yamamoto, 267 – Vila Nova Bonsucesso
07176-040 – Guarulhos– SP
Ref.: 83.344

1. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA (FORNECIDA PELO INTERESSADO):

Foi recebida 01 (uma) corda de poliamida, diâmetro Ø 12mm – NR18, de 03 metros, na cor branca, fabricante Plasmódia. A amostra foi entregue em 16/06/2016.



Foto nº 01 – Amostra conforme recebido.

2. ENSAIO REALIZADO:

ENSAIO REALIZADO	AMOSTRA N.º
Resistência à Tração	L-203930/S1

3. METODOLOGIA UTILIZADA:

Ensaio realizado conforme NR 18 - A amostra foi fixada na máquina de ensaios, através de um dispositivo metálico apropriado e tracionada até sua carga máxima de resistência, a uma velocidade constante de 50 mm/min.

4. RESULTADO OBTIDO:

AMOSTRA N.º	CARGA DE RUPTURA (kgf)
L-203930/S1	2.750,00

5. DATA DO ENSAIO:

O ensaio foi realizado em 30/06/2016.

São Paulo, 30 de Junho de 2016.

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



THIAGO RAINET DE MEDEIROS
ENCARREGADO DE LABORATÓRIO

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



FELIPE JUNIOR GOMES DA SILVA

DRC

Os resultados apresentados no presente documento referem-se exclusivamente a(s) amostra(s) ensaiada(s).
A reprodução deste documento poderá ser feita na íntegra e sua utilização para fins promocionais depende de autorização prévia.