

Relatório de ensaio

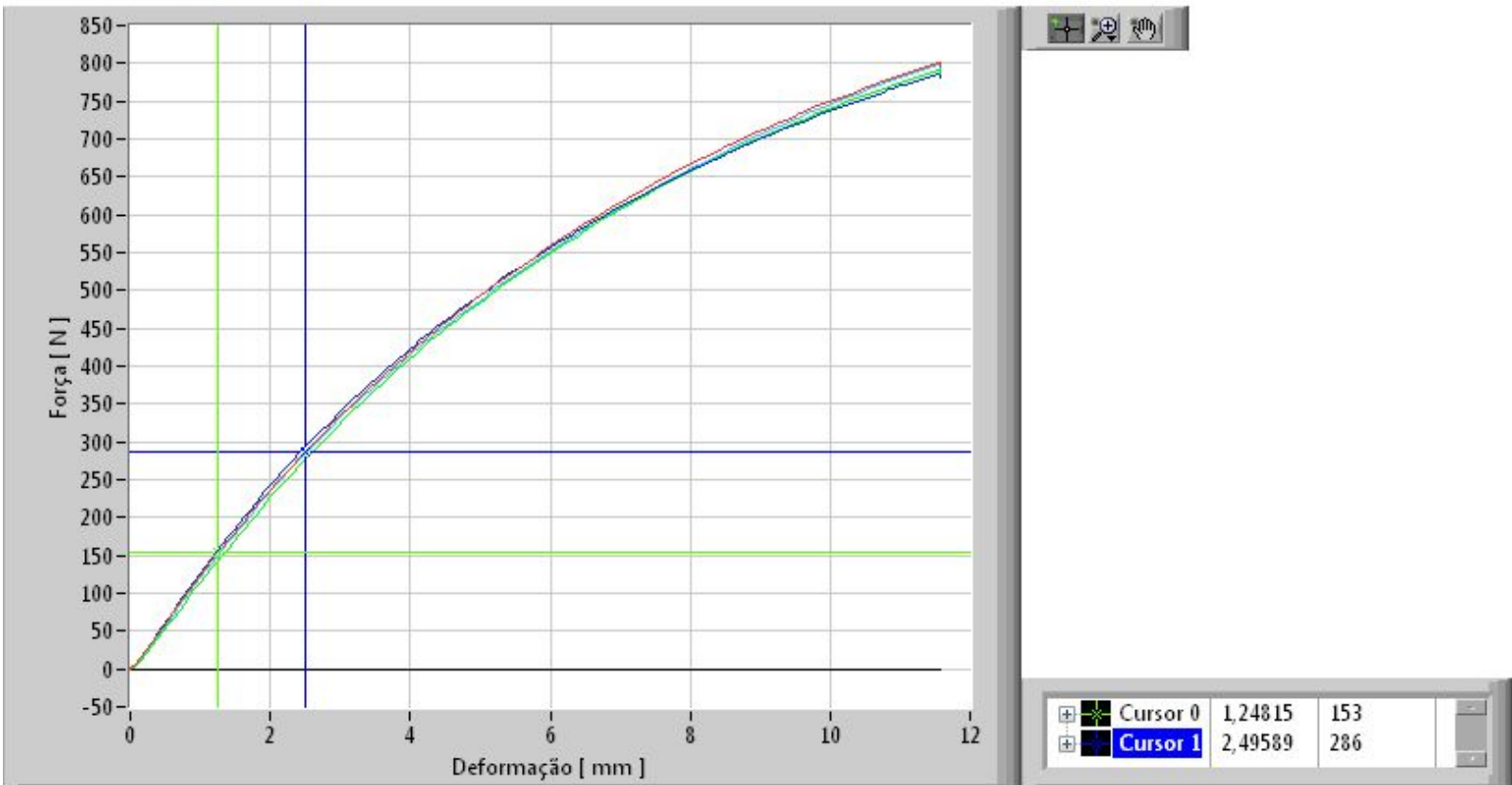
Descrição do ensaio:
ASTM D790

Empresa:
Técnica Industrial Oswaldo Filizola Ltda

Operador:
Tiago Ranalli

Data:
05/08/2010 10:30:05

Resultados do ensaio



Parâmetros por ensaio

	Ensaio 1	Ensaio 2	Ensaio 3	Ensaio 4
Largura da viga [mm]	20,710	20,710	20,710	20,710
Profundidade da viga [mm]	14,100	14,100	14,100	14,100
Limite de resistência à flexão [MPa]	40,874	40,058	40,385	40,711
Módulo de elasticidade à flexão [MPa]	1301,580	1389,359	1141,180	1259,553

Estatísticas entre ensaios

	Média	Desvio Padrão	Variância	Mediana
--	-------	---------------	-----------	---------

Largura da viga [mm]	20,710	0,000	0,000	20,710
Profundidade da viga [mm]	14,100	0,000	0,000	14,100
Limite de resistência à flexão [MPa]	40,507	0,362	0,131	40,548
Módulo de elasticidade à flexão [MPa]	1272,918	103,140	10637,892	1280,567

Observação:

Material: Polietileno de Alta Densidade - PEAD

Observação:

Temp. ensaio: 24°C

DynaView ©2005 - 2010