



Universidad de Chile
Depto. Ingeniería Mecánica
ME42B Metalurgia Mecánica
Profesor: Rodrigo Palma
Auxiliar: Ernesto Holzmann
Primavera 2005

PAUTA de Laboratorio N°2 Ensayo de Tracción en Polímeros

1. Portada, Índice e Introducción (0.0 pts):

No tiene puntaje pero su ausencia se penaliza, al igual que el orden y ortografía.

2. Objetivos (0.0 pts):

- a- Conocer y aprender la ejecución del ensayo de Tracción en polímeros.
- b- Estudiar el comportamiento de distintos polímeros en el ensayo de tracción.

3. Antecedentes (1.0 pts): **Máximo 10 páginas.**

- a- Información de los materiales ensayados, es decir:
 - i. Composiciones y/o descripción del material.
 - ii. Datos típicos de límite de fluencia (σ_y), resistencia máxima a la tracción (σ_{UTS}), Módulo de Young (E) y ductilidad.
 - iii. Aplicaciones comunes.
- b- Curvas de tracción típicas de los polímeros, no para cada material sino que los tipos de curvas que puede presentar un polímero.
- c- Información sobre el procedimiento de operación y normas del ensayo de Tracción en polímeros.
- d- Fundamente la influencia de tipo de material y sus cadenas poliméricas sobre las propiedades mecánicas estudiadas.

Materiales:

- Polietileno de alta densidad
- Polietileno de baja densidad
- Polipropileno
- PVC
- Technyl
- Teflón

4. Procedimiento experimental (0.5 pts): **Máximo 2 páginas.**

Debe contener las especificaciones de equipos, materiales usados, dimensiones de las probetas y método experimental, de manera tal que otro alumno de su mismo nivel pueda reproducir la experiencia.

5. Resultados obtenidos (1.5 pts):

- a- Variables de los ensayos que se mantuvieron constantes y las manipuladas.
- b- Resultados para cada material, es decir, para cada material se debe obtener como mínimo: curvas **real e ingenieril** de esfuerzo v/s deformación, cálculo de σ_y , σ_{UTS} , Módulo de Young y ductilidad. Como recomendación **NO** incluyan el datasheet.
- c- Tablas y/o gráficos comparativos de las propiedades obtenidas.

6. Discusión de resultados (2.5 pts):

Aquí se EXPLICAN los resultados, tratando de responder a las interrogantes planteadas en los objetivos. *En este capítulo se refleja su real conocimiento y aporte.*

Este debe contener al menos los siguientes puntos:

- a- Analice el comportamiento de cada material sobre las propiedades mecánicas estudiadas.
- b- Compare las propiedades mecánicas de los materiales entre sí (cual es más resistente, cual es más dúctil, cual es más frágil, cual es más tenaz, etc.)
- c- Compare los resultados con los datos de referencia obtenidos.

7. Conclusiones (0.5 pts):

Debe responder brevemente a los objetivos. Cada conclusión, además, debe haber sido discutida en el capítulo correspondiente, es decir, es básicamente un resumen de su discusión.

8. Bibliografía (0.0 pts): su ausencia será penalizada

Detalles de los libros, documentos o páginas de Internet consultadas. Referencias.

Deben indicarse en el texto del informe, con números correlativos ([1],[2] ...) en el orden que aparezcan.

NOTA: El informe completo no podrá contener más de 30 páginas, incluyendo anexos.