

# Ficha Técnica Señalización C-100-Rigid (a)

Determinación de las propiedades en tracción según norma UNE EN ISO 527-2 (Enero 1997)

Código Artículo: **MS\_C100N100X50R**

Descripción: **M. Señal C-100 RIGID Naranja 1x50mts (a).**

**Peso: 90Grms/Mt2**

Fecha de ensayo :25/05/2012

## Ensayo:

- Velocidad de ensayo: 100mm/min.
- Distancia entre mordazas: 50 mm.
- Distancia entre Marcas: 20mm.
- Célula de carga: 2 kN
- Tipo de Mordazas: neumáticas
- Exactitud de la maquina de ensayo (Según ISO 7500):
  - Fuerza: Clase 1
  - Indicador de desplazamiento: Clase 1
- Tipo de indicador de desplazamiento: extensómetro óptico

## Probeta:

- Naturaleza y forma del material: film
- Tipo de probeta: 5ª
- Preparación de probetas: troquelado
- Nª de probetas: 5
- Dimensiones: se indican en las tablas 1 a 3 de resultado
- Acondicionamiento previo: 88 horas a  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$  y  $(50 \pm 10)\% \text{ HR}$



## Condiciones ambientales:

- T=  $(23 \pm 2) ^\circ\text{C}$
- HR =  $(50 \pm 10)\%$

## Muestra (Promedio):

- Espesor ( $\mu\text{m}$ ) : 226
- Ancho (mm) 4.043
- Esfuerzo en Fluencia (MPa):  $47.2 (\pm 1.9)$
- Resistencia a tracción (MPa) :  $54.9 (\pm 5.7)$
- Alargamiento en Fluencia (%) :  $30 (\pm 2)$
- Alargamiento en rotura (%) :  $240 (\pm 11)$

---

## CONSEJOS DE INSTALACION Y CONSERVACION:

- Evitar la luz solar y la humedad durante el almacenamiento del producto.
- En la instalación del producto se deben evitar sobretensiones, para prevenir daños durante la retracción que normalmente sufre con el paso del tiempo y la estaciones.
- Ciertos productos químicos usados en la agricultura/construcción pueden hacer perder las propiedades del producto y reducir su vida útil. Se aconseja evitar la acción directa.
- **NOTA: los datos anteriores se basan en nuestra experiencia y conocimientos. Garantizados en condiciones normales, no presuponen garantía en condiciones o aplicaciones concretas.**