

## INFORME DE PRUEBA DE MATERIALES

**Tipo de prueba: Resistencia Al desgarro**

**Nombre del material: 0,45 mm**

**Fecha de prueba: 2023-2-16**

**Temperatura de prueba: 22°C**

**Longitud del calibre: 100 mm**

Num	Máximo Fuerza N	Tensor Fuerza MPa	Deformación en Fuerza máxima mm	Máximo Deformación mm	Total AT Alargamiento %
1	142.279	0.00	172.579	200.73	200.7
2	146.323	0.00	177.337	203.51	203.5
3	139.338	0.00	178.103	203.40	203.4
4	148.897	0.00	187.134	210.01	210.0
<b>Promedio</b>	<b>144.209</b>	<b>0.00</b>	<b>178.788</b>	<b>204.41</b>	<b>204.4</b>



## INFORME DE PRUEBA DE MATERIALES

**Tipo de prueba: Resistencia a la Tracción**

**Nombre del material: 0,45 mm**

**Fecha de prueba: 2023-2-16**

**Temperatura de prueba: 22°C**

**Longitud del calibre: 100 mm**

Num	Máximo Fuerza N	Tensor Fuerza MPa	Deformación en Fuerza máxima mm	Máximo Deformación mm	Total AT Alargamiento %
1	191.544	0.00	231.672	254.98	255.0
2	194.485	0.00	236.561	253.27	253.3
3	193.750	0.00	250.213	265.83	265.8
4	196.691	0.00	238.046	258.28	258.3
<b>Promedio</b>	<b>194.118</b>	<b>0.00</b>	<b>239.123</b>	<b>258.09</b>	<b>258.1</b>

