

## TEFLÓN EN ROLLO Y TEFLÓN EN HILO

### Teflón en rollo

Artículo	Características	UD. Embal.	Modelo	P.V.P.
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor: 0,075 mm.</li> <li>• Anchura: 12 mm.</li> <li>• Mts. rollo: 10.</li> <li>• Densidad: 0,5 g/cm<sup>3</sup>.</li> <li>• Resistencia al calor: +370°C.</li> <li>• Resistencia al frío: -190 °C.</li> <li>• Resistencia a la alta presión: 150-250 Kg/cm<sup>2</sup>.</li> <li>• Fuerza de tensado: &gt;= 10 N/mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Porcentaje de elongación: &gt;= 15%.</li> </ul>	1000 rollos	TEFLON100	0,40 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Espesor: 0,01 mm.</li> <li>• Anchura: 19 mm.</li> <li>• Mts. rollo: 50.</li> <li>• Densidad: 0,35 g/cm<sup>3</sup>.</li> <li>• Resistencia al calor: +370°C.</li> <li>• Resistencia al frío: -190 °C.</li> <li>• Resistencia a la alta presión: 100-200 Kg/cm<sup>2</sup>.</li> <li>• Fuerza de tensado: &gt;= 8 N/mm<sup>2</sup>.</li> <li>• Porcentaje de elongación: &gt;= 25%.</li> </ul>	250 rollos	TEFLON135	3 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metros de rollo: 80.</li> <li>• Estable en un rango de entre -200°C y +240 °C.</li> <li>• No se quema, ni disuelve, ni derrite, ni se debilita.</li> <li>• Permanece maleable durante toda su vida útil.</li> <li>• Completamente inerte, in-inflamable, no peligroso.</li> <li>• Sin exceder 1-1/2" en medida de tubo.</li> </ul>	24 y 250 rollos	HIFLON80	7 €
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Metros de rollo: 150.</li> <li>• Estable en un rango de entre -200°C y +240 °C.</li> <li>• No se quema, ni disuelve, ni derrite, ni se debilita.</li> <li>• Permanece maleable durante toda su vida útil.</li> <li>• Completamente inerte, in-inflamable, no peligroso.</li> <li>• Sin exceder 1-1/2" en medida de tubo.</li> </ul>	20 y 100 rollos	HIFLON150	11 €