

#### FLON STANDARD

MODELO	FLON	CÓDIGO	MEDIDA
		251012	1/2 x 10
		252012	1/2 x 20
		251034	3/4 x 10
		252034	3/4 x 20
		25101	1 x 10
		25201	1 x 20



#### TEFLÓN ALTA DENSIDAD

MODELO	FLON-AD	CÓDIGO	MEDIDA
		251012	1/2 x 10
		2510121	1/2 x 10
		25401121	1/2 X 40
		2510341	3/4 X 10
		2540341	3/4 X 40
		251011	1 x 10



Las cintas de teflon **LATYN PLAST** han sido diseñada para acompañar las nuevas exigencias de la industria, allí donde las aplicaciones requieren mayor servicio y control de sellado.

Es químicamente inerte y sella la mayoría de las tuberías y pernos roscados metálicos y plásticos.

No reacciona con el agua, vapores, combustibles gaseosos, refrigerantes, ácidos, álcalis, todos los disolventes y gases.

No aporta sustancias químicas a los fluidos y dificulta la formación de bacterias.

Su alto contenido en PTFE permite que no se endurezca, permaneciendo flexible si es requerida su remoción

#### Características Técnicas

- 1 - Densidad de : 0.25g/Cm<sup>2</sup> y 0.76g/Cm<sup>2</sup>
- 2 - Temperaturas de Trabajo : -60°C a 260°C
- 3 - Presión de Trabajo : Desde vacío hasta 210Bar
- 4 - Resistencia a la Tracción 10Mpa
- 5 - Grado de Permeabilidad : Agua 90°C = 0 / gas a Temperatura Ambiente = 0
- 6 - Elongación : 50%

#### Aplicaciones

Sellado de unidades roscadas como ser cañerías, llaves de paso, grifos, etc.

Apto para agua fría, caliente, calefacción, refrigeración y aire acondicionado.

Se puede aplicar en roscas de caños y accesorios de acero, galvanizado, polipropileno o polietileno.

#### Modo de uso

Aplicar sobre la rosca limpia ejerciendo una ligera tensión de la cinta hasta obtener un espesor constante.

Se debe repartir con firmeza por toda la zona, desde el inicio de la rosca.

Evitar que la cinta se superponga en capas.

FECHA : 25/03 /2022  
DEPTO. CALIDAD GRUPO  
LATYN