



Technical Data Sheet

LATTYflon® 3260LM

The Ultimate Packing for Control Valves.



✓ Principales características:

- Centro: de hilos de carbón impregnados con PTFE y Trenzados
- Chaqueta: Hilos de seda de PTFE impregnados con dispersión de PTFE y lubricantes
- Máxima adaptabilidad y sellabilidad.

✓ Aplicaciones comunes:

- Válvulas de control.

✓ Homologaciones:

- PMUC 14-042
- TUV—TA-Luft
- BAM—Oxígeno líquido y gas

✓ Descripción:

La empaquetadura LATTYflon® 3260LM consistente en un alma trenzada de fibras de carbón con impregnación de PTFE y una camisa de fibras de PTFE impregnadas y lubricadas.

La estructura elástica de esta empaquetadura compuesta ofrece un sellado seguro con baja presión de apriete, dando como resultado un reducido esfuerzo de maniobra y una muy baja histéresis de la válvula

Datos Generales

Material: PTFE/Carbon

Lubricante: PTFE / Silicona

Limites de Servicio \*\*\*(No asociados)

Temperatura Max. 300°C

Presión Max. 300bar

Velocidad Periférica: -- m/s

Rango de pH 0-14



◆ COMPOSICION QUIMICA:

Lubricantes, aditivos, fibras, etc	Bajo solicitud
Contenido total de cloro	< 200 ppm
Contenido de cloro soluble:	—
Contenido total de azufre:	< 200 ppm

Forma de Suministro: (Sección / Longitud)

3/16"	25mts	3/4"	10mts
9/16"	10mts	3/8"	12mts
1/4"	20mts	1"	10mts
5/8"	10mts	7/16"	11mts
5/16"	15mts	1/2"	11mts
		Otras Medidas	Bajo consulta

◆ CARACTERISTICAS FISICAS:

Densidad de la empaquetadura	1.3 / 1.4
Densidad de los anillos	1.4 a 1.7 (Según nivel de pre compresión)
Conductividad Térmica	—
Coeficiente de Fricción	—
Coeficiente de Transmisión radial	—
Dilatación Térmica	—

- valor medio de la fuerza de inicio del movimiento del husillo: 2\* daN/cm<sup>2</sup> de superficie flotante y por 100 daN/cm<sup>2</sup> de presión de apriete (Influencia importante del lubricante)

**raisamex™**

LATTY International, SA—S / bis, rue de  
Versailles F - 91400 ORSAY—www.latty.com  
Distribuidor en México: Repuestos Auto-  
Industriales, S.A. de C.V. +52 81-8371-3177  
web. www.raisamex.com.mx