



Empaquetadura mixta

ICP 924M

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con filamentos de fibra para-aramida recubiertos con filamentos de PTFE expandido con grafito y lubricante de rodaje, con un núcleo central de silicona* resistente a la temperatura. Exenta de silicona.

* otros elástómeros consultar

Propiedades:

- Empaquetadura que combina las propiedades de la aramida y fibra PTFE obteniendo un producto excelente para altas velocidades y resistencia a la abrasión.
- Empaquetadura auto lubricante resistente a un amplio rango de productos químicos.
- Absorbe el movimiento radial del eje, provocado por cojinetes desgastados o flexión del eje.



Aplicaciones:

- Recomendada para aplicaciones como bombas centrífugas y alternativas, válvulas, mezcladores, amasadoras, etc.
- Adecuada para la industria alimentaria, industria petrolífera, farmacéutica, papelera, marina, planta de tratamiento de aguas, etc..

Parámetros físicos:

	P	V	T ^a		pH
	(bar / psi)	(m / s)	° C	° F	
	50 / 725	25			
	200 / 2900	3	-200 °C +280 °C	-328 °F +536 °F	2 - 12
	-	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura **ICP 924M** está disponible en los siguientes tamaños y pesos:

Sección	mm	4	5	6	6,4	8	10	11	12	12,7	14	16	18	19	20	22	25
	in	-	3/16"	-	1/4"	5/16"	3/8"	7/16"	-	1/2"	9/16"	5/8"	11/16"	3/4"	13/16"	7/8"	1"
Gramo por metro	[g] / [m]	30	40	65	75	115	175	210	240	300	370	440	500	590	650	700	820
Longitud rollo	[m] / roll	50	37	23	20	22	14	12	10	8	14	11	10	8	7	7	6
Peso caja	Kg	1,5			2,5			5									

La información contenida en esta publicación y cedida al usuario, está basada en nuestra experiencia general, y se da de buena fe. Debido a factores, los cuales se escapan a nuestro conocimiento y control que afectan al uso de nuestros productos, no se da ninguna garantía a no ser que se trate de una homologación o por contrato. Las especificaciones de los límites de funcionamiento indicados en esta publicación, no son una indicación de que dichos valores puedan ser utilizados simultáneamente.