



Empaquetadura de Fibra Sintética

ICP 926

Descripción:

Empaquetadura intertrenzada con filamentos discontinuos de para aramida, impregnados con PTFE y lubricante de rodaje y grafito en polvo. Exenta de silicona.

Propiedades:

- Material con excelente resistencia a la abrasión, altas presiones y medios químicos.
- Empaquetadura flexible y conformable donde posee una excelente estabilidad dimensional.
- Recomendada para aplicaciones con agua (hasta 180 °C sin refrigeración) , solventes, ácidos y químicos medios, gases licuados, aceites, etc. con sólidos en suspensión.

Aplicación:

- Adecuados para uso en bombas centrífugas, bombas alternativas, mezcladores, válvulas, etc.
- Empaquetadura recomendada para ser utilizada en la industria alimentaria y papelera, como en plantas químicas, farmacéutica, etc y con sólidos en suspensión



Parámetros físicos:

	P	V	T ^a		pH
	(bar / psi)	(m / s)	° C	° F	
	20 / 290	20	-100 °C +280 °C	-148 °F +536 °F	3 - 12
	80 / 1160	2			
	-	-			

Disponibilidad:

La empaquetadura ICP 926 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]	25	40	55	65	100	160	195	230	260	315	410	520	580	640	775	1000
Longitud rollo	[m] / rollo	60	37,5	27,2	23	25	15,6	12,8	10,8	9,6	15,9	12,2	9,6	8,6	7,8	6,5	5
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.