

ICP 924

COMPOSICIÓN

Empaquetadura trenzada con sistema intertrenzado a base de filamentos de PTFE expandido impregnados con grafito y lubricante, 100% fibra GFO® "Gore-Tex®", doblados sobre un filamento de aramida continua con impregnación de PTFE "Twaron®".

CARACTERÍSTICAS / APLICACIONES

Recomendada para aplicaciones en bombas centrífugas, alternativas, agitadores, pulpers, donde haya una gran presión y/o mucha abrasión.

Alta adaptabilidad y estabilidad durante el uso por ser toda la superficie igual.




Recomendada para trabajos con fluidos muy abrasivos.

Buena resistencia química

Excelente resistencia mecánica

Color negro.

PARÁMETROS MÁXIMOS DE TRABAJO

			
Pres. BAR	250	500	300
Vel. m/s	30	3	8
pH	2 – 13		
Temp. °C	-100 +280		

*Los parámetros máximos nunca deben ser simultáneos.

FORMATOS

mm.	4	5	6	6,4	8	10	11	12	12,7	14	16	18	19	20	22	25	
inches		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"	
Gr./mt.	30	40	65	75	115	175	210	240	300	370	440	500	590	650	700	820	
Mt./Rollo	50	37	23	20	22	14	12	10	8	14	11	10	8	7	7	6	
	+/- 1,5 Kg./Rollo				+/- 2,5 Kg./Rollo					+/- 5 Kg./Rollo							

