

ECOPACKING ESTILO S4448

DESCRIPCIÓN

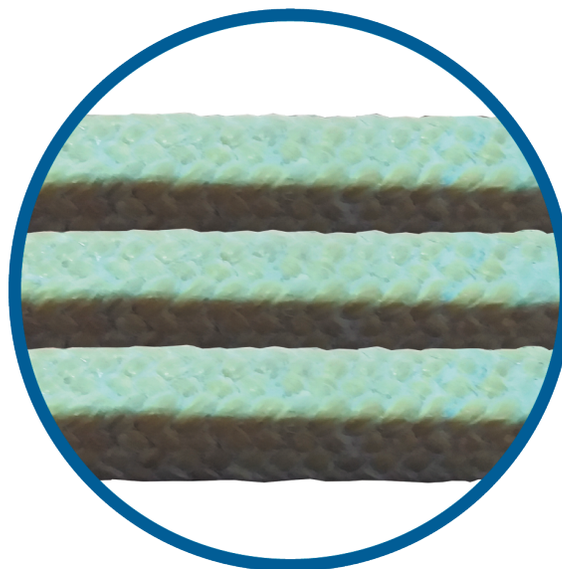
Trenzado de calidad Dupont Aramid / Kevlar de fibra de alta con impregnación de **PTFE** y aditivos para lubricantes. Extremadamente resistente. Se muestra una buena resistencia química, alta elasticidad y muy bajo flujo en frío. Es resistente al desgaste, pero puede dañar el eje si no se utilizan correctamente. Por lo tanto, se recomienda una dureza mínima del eje de 60 HRC. En comparación con otros tipos de embalaje, puede resistir los medios más severos y la presión alta. El embalaje también se lubrica con un compuesto a base de silicona para una rápida y fácil rodaje.

S4448 embalaje de fibra de aramida con un lubricante inerte, con impregnación de **PTFE**, un embalaje resistente extremadamente durable, altamente abrasiva, es ideal para la aplicación de servicio de todo.

APLICACIÓN

Es una empaquetadura universal que puede ser utilizado para las bombas en todos los tipos de industria, tales como las industrias de azúcar en la industria química, petroquímica, farmacéutica, alimentaria y, fábricas de pulpa y papel, centrales eléctricas, etc También es un embalaje duradero capaz de soportar granular y abrasivo aplicaciones, se recomienda para servir en vapor de agua sobrecalentado, disolventes, gases licuados, jarabes de azúcar y otros fluidos abrasivos.

Para aplicaciones de agua caliente que puede ser utilizado sin enfrió hasta 160 °C. Se puede utilizar de forma autónoma embalaje también combinado con otros como anillo anti-extrusión.



PARÁMETROS

	Rotating	Reciprocating	Static
Pressure	25 bar	100 bar	200 bar
Shaft speed	25 m/s	1.5 m/s	
Temperature	- 100 +280°C		
PH range	2 - 12		
Density	1.4g/cm3		

ECO-PACKING^o