

## CARACTERÍSTICA TÉCNICA FINISEAL® 8624

**Denominación comercial:** FINISEAL® 8624

**Materiales de salida:** Hilado de algodón, PTFE dispersión y lubricantes.

**Parámetros técnicos:**

Temperatura de trabajo:	+140°C
Presión de trabajo:	
para bombas centrifugas	25 bar
para bombas de embolo	25 bar
para armadura	40 bar
pH:	5 - 11
V:	15 m/s
Dimensiones standard:	de 3x3 mm a 28 x 28 mm

**Aplicación:**

*El hilado de algodón es un producto natural, excepcionalmente apropiado para trabajo en bajas condiciones de trabajo, donde se busca un producto barato y de fácil montaje. La impregnación hecha con PTFE mejora el coeficiente de fricción y al mismo tiempo hace la empaquetadura pura y más resistente a los medios químicos. El revestimiento de teflón alarga la vida de explotación de la empaquetadura. Permite estanqueidad a agua caliente y fría con relativamente alta presión en bombas centrifugas. Se recomienda para trabajo con fluidos en las industrias de celulosa, alimenticia, y otros.*

**Influencia sobre el medio ambiente:**

*Durante la producción, la explotación y en forma de desecho no daña el medio ambiente.*

**Influencia sobre la salud humana:**

*No es constatada.*