



INDUSTRIAL PACKING AND GASKETS



EMPAQUETADURA FIBRA FENOLICA + PTFE



5ta Calle 0-69 zona 9
Guatemala, Guatemala.
PBX: 2506-8100
www.agroinco.com

- *Textiles de fibra de vidrio y fibra cerámica resistentes a altas temperaturas
- *Empaquetadura y junta de estanqueidad
- *Ingeniería de materiales plásticos

- *Láminas de caucho
- *Materiales aislantes térmicos y acústicos
- *Materiales de aislamiento eléctrico

Ficha técnica

Descripción:

La empaquetadura de FIBRA FENÓLICA + PTFE está hecha de hilo KYNOL impregnado con dispersión de PTFE. Tiene excelente conductividad termica y resistencia a la corrosión.

Aplicaciones:

Es perfectamente ajustable a todo tipo de ranura en bombas centrífugas y alternativas y a todo equipo rotativo, es adecuado para ser utilizado en industrias químicas, petroquímicas, farmacéuticas, alimenticias y azucareras, fábricas de pulpa y papel, etc.



DATOS TÉCNICOS:

| Item | Unidad | Valor |
|-------------------|-------------------|----------------|
| Temperatura | Centígrados | -200 hasta 300 |
| Presión | | |
| Rotativo | | 10 |
| Reciprocante | mpa | 15 |
| Válvulas | | 20 |
| velocidad lineal | m/s | 0-25 |
| PH | - | 1-13 |
| FIBRA ARAMIDA | % | 68 |
| PTFE | % | 25 |
| ACEITE DE SILICÓN | % | 7 |
| Densidad | g/cm ³ | 1.35 |