



## PTFE + FIBRA DE VIDRIO TEC/PLASTIC-PTFE/FG

El **PTFE FIBRA DE VIDRIO** mejora la resistencia a la compresión y al desgaste, así como la resistencia a la fricción del PTFE en altas y bajas temperaturas, posee una estabilidad química, excepto fuertes álcalis y ácido fluorhídrico. Excelentes propiedades eléctricas y buen equilibrio en las propiedades eléctricas, mecánicas y químicas.

### PROPIEDADES

- ✓ Buena resistencia térmica.
- ✓ Se comporta bien con agentes químicos.
- ✓ Gran resistencia mecánica.
- ✓ Resistencia al desgaste por roce.

### APLICACIONES

Es la carga mas usual para sellos cuando hay rotación y alternación en los movimientos (aplicación en uso neumático, hidráulico, cojinetes, anillos para piston, asientos para válvulas y partes mecánicas).



# PTFE + FIBRA DE VIDRIO

## DATOS TÉCNICOS

**COLORES**  
Beige

**PRESENTACIÓN**  
Barra y lámina

Temperatura	D-696	C	-260 a 260
Dureza	D-2240	Shore "D"	58-63
Resistencia al desgaste			Alta
Resistencia química			Buena

*Approver (US Food and Drug Administration)*



📍 **Sucursal**

**Bogotá - Colombia**

Carrera 69B No. 34-02 Sur  
Barrio Carvajal

☎ 57(1) 443 1050 - 3913645

📞 314 790 8267 / 311 807 1433

📍 **Sucursal**

**Dosquebradas - Colombia**

Bodega 54 zona industrial  
antigua plaza de las ferias

☎ 57(6) 349 7350

📞 316 874 3507

