



EMPAQUETADURA SINTÉTICA TEFLONADA



- *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 SINTÉTICA TEFLONADA, se logra entrelazando un empaque trenzado de fibra sintética libre de asbesto y lubricante de dispersión de PTFE impregnado resistente al calor, logrando un sellado y una estabilidad superiores debido a la flexibilidad y ajuste de baja fricción con el eje.

Aplicaciones:

Es adecuado para bombas centrífugas, válvulas y equipos dinámicos en industria marina, aguas residuales y aplicaciones residuales, agricultura e instalaciones de enología, fundiciones y acerías y para todo tipo de aplicaciones como minería, embarcaciones, ingenios azucareros, calefacción y otros.



DATOS TÉCNICOS:

Item	Unidad	Valor
Temperatura	Centígrados	-50 hasta 260
Presión		
Rotativo	bar	20
Reciprocante		80
Válvulas		100
velocidad	m/s	17
PH	-	1-13
Densidad	g/cm ³	1.3