

MF-245

EMPAQUETADURA DE PURO PTFE (BAM) PARA EQUIPOS ESTATICOS

COMPOSICION

Esta empaquetadura es fabricada por FIBRAS Y ELASTOMEROS S.A. con filamentos de P.T.F.E., puro impregnado al vacío hilo a hilo con dispersión de P.T.F.E. totalmente exenta de silicona lo que permite su utilización en productos alimenticios (certificado F.M.P.A.). Acecuada para uso en oxígeno líquido y gaseoso (certificado BAM).

La **composición** del material es:

- Hilo de filamentos de PTFE 1900 tex.....70% en peso
- Dispersión de PTFE.....30% en peso.

Empaquetadura de P.T.F.E puro utilizada en equipos estáticos, sobre todo en válvulas, donde se necesita un comportamiento al ataque químico excepcional, para su uso en ácidos y bases como sulfúrico, clorhídrico, sosa, lejías y en general todos los ácidos y bases.

PARAMETROS

MF-245	Máximas condiciones
TEMPERATURA (°C)	-100 a 270
PRESION (Bar)	200
VELOCIDAD (m/s)	15
P-H	0-14

APLICACIONES

Válvulas de :
 Bola
 Compuerta
 Globo
 Retención
 Mariposa
 Control.

Otras aplicaciones:
 Equipos estáticos en general a alta temperatura o aplicaciones criogenicas.

En válvulas y equipos de :
 INDUSTRIA FARMACEUTICA.
 INDUSTRIA ALIMENTARIA
 INDUSTRIA QUIMICA
 AZUCARERAS Y PAPELERAS
 CENTRALES TERMICAS
 CENTRALES NUCLEARES
 REFINERIAS, etc.



Montero[®]

FIBRAS Y ELASTOMEROS, S.A.

El Juncal, s/n. Edificio Fuentes 2º Local 11
 48510 Valle de Trapaga, Vizcaya, España.
 Tel. + 34-94 418 00 11 Fax. + 34-94 418 91 83
 e-mail: access@monterofye.com
 http://www.monterofye.com

LOS DATOS OBTENIDOS EN ESTA HOJA TECNICA SIRVEN COMO GUIA PARA LA ELECCION DE LA EMPAQUETADURA ADECUADA A LAS DIFERENTES CONDICIONES DE TRABAJO. EL BUEN FUNCIONAMIENTO DEL MATERIAL DEPENDE EN GRAN MEDIDA DE LAS CONDICIONES DE OPERACION, INSTALACION Y USO DE LOS CUALES NO TENEMOS INFLUENCIA POR LO TANTO LA GARANTIA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.

