

TETRA-GLASS®

PTFE CON CARGA DE FIBRA DE VIDRIO

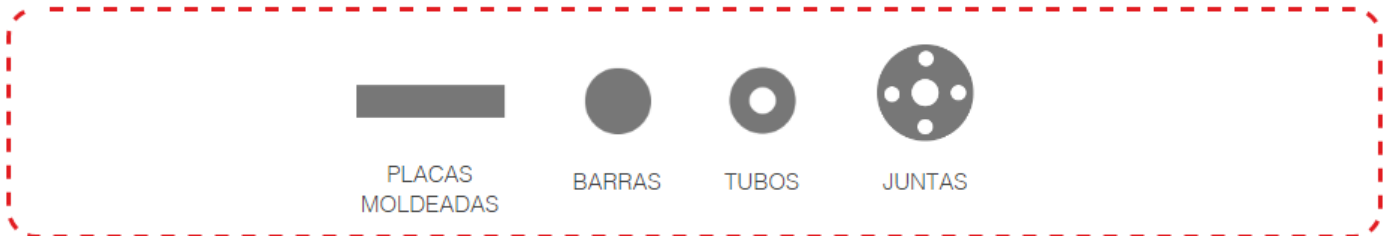
TETRA-GLASS® es un material basado en una formulación de fluoro polímero de máxima pureza con aditivo de fibra de vidrio al 15% o 25% según las necesidades del cliente, el cual le brinda una mejorada resistencia a la abrasión y al desgaste, así mismo reduce el escurrimiento y relajación.

TETRA-GLASS® como material de juntas de sellado proporciona una excelente sellado contra ácidos con excepción de sosa caustica.



HACEMOS LAS JUNTAS POR TI.

PRESENTACIONES



MAQUINADO DE PIEZAS



DATOS TÉCNICOS

Material de PTFE →	TETRAGLASS 15	TETRAGLASS 25
Carga/Aditivo	F VIDRIO	F VIDRIO
Contenido de Carga por peso	15%	25%
Propiedades		
Gravedad Especifica	2.22	2.22
Carga a la Ruptura (PSI)	1,500 - 2,500	1,500 - 2,500
Elongación a la Ruptura	150 - 200%	150 - 200%
Dureza Shore D	57	57
Coefficiente Dielectrico (kV/mil)	-*	-



“TODOS LOS MATERIALES VIENEN DEBIDAMENTE MARCADOS CON LA MARCA Y ESTILO CORRESPONDIENTE, NO SURTIMOS MATERIALES SIN MARCA”

Tolerancias en espesores : ASTM F104.
Tolerancia en Dimensiones ±2.5%

www.raitech.mx

Toda la información técnica y las recomendaciones dadas en este documento son en base a nuestra experiencias, Sin embargo, no aceptamos cualquier tipo responsabilidad. Los datos y valores presentados deben ser revisados por el usuario, partiendo de que el éxito en el sellado solo puede darse evaluando todos los parámetros y variables directamente en el sitio de trabajo. Los parámetros en este documento son aproximados y pueden tener influencia mutua si ocurren simultáneamente, póngase en contacto con nosotros en aplicaciones criticas o donde exista duda.