

TETRA-GRAF®

PTFE CON CARGA DE GRAFITO

TETRA-GRAF® es un material basado en una formulación de fluoro polímero de máxima pureza con aditivo de grafito, el cual de brinda una mayor fuerza, así como le ayuda a reducir el factor de fricción y el desgaste inicial.

TETRA-GRAF® como material de juntas de sellado es una gran solución para líneas y equipos en el proceso de ácido fluorhídrico.

El contenido de grafito puede ser configurado según las necesidades del cliente.



HACEMOS LAS JUNTAS POR TI.

PRESENTACIONES



MAQUINADO DE PIEZAS



DATOS TÉCNICOS

Material de PTFE →	TETRA-GRAF
Carga/Aditivo	Grafito
Contenido de Carga por peso	15%
Propiedades	
Gravedad Especifica	2.13
Carga a la Ruptura (PSI)	2,800
Elongación a la Ruptura	175%
Dureza Shore D	62
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 críticas o donde exista duda.