

DESCRIPCIÓN



Es bueno en aplicaciones cuando se requiere de alta compresión y resistencia química, es bueno en aplicaciones dinámicas .

Propiedades Típicas:

Propiedades	ASTM Test Metodo/prueba condiciones	PTFE / ACERO INOXIDABLE 50%
PROPIEDADES FÍSICAS		
Densidad	ASTM D4745 g/cm ³	3.32 ~ 3.38
PROPIEDADES MECÁNICAS		
Resistencia tensil CD*	ASTM D4745 psi	3,200
Resistencia tensil MD*	ASTM D4745 psi	---
Elongación CD*	ASTM D4745 %	200
Elongación MD*	ASTM D4745 %	---
Dureza (shore)	ASTM D2240 SHORE D	70 ~ 60

Estos datos son resultados de pruebas y se observa que están en un rango normal de las propiedades típicas del producto, no se deben utilizar como especificaciones, solo se deben usar como base para diseños por el cliente. Tetraflon Corp, no asume ninguna responsabilidad por cualquier uso inadecuado del producto, el uso no adecuado al desarrollo del producto es responsabilidad del cliente. Tetraflon Corp, garantiza que el producto fue fabricado por desarrollo propio en sus instalaciones con tecnología propia, no infringe ninguna patente ni licencia de fabricación por otras compañías. El producto fue desarrollado para satisfacer los requisitos del cliente.