

DURAPOX T.A.F

Son fibras fabricadas a partir de tela, algodón y resina fenólica mediante procesos industriales, Estas fibras son diseñadas para tener propiedades específicas, se fabrican en lámina y en tubo.

FICHA TÉCNICA

PROPIEDADES FISICO-MECANICAS			
CARACTERÍSTICAS	NORMA	UNIDAD	VALOR TÍPICO
Resistencia a la Tracción	ASTM D638	Psi	117
Resistencia a la Compresion	ASTM D695	Psi	7600
Resistencia a la Flexion	ASTM D790	Psi	9,4
Densidad	ASTM D792	gm/cm ³	83
Absorcion de Agua	ASTM D570	%	1,2
Temperatura de Trabajo		°C	110

Los valores Presentados son típicos, por tanto deben ser adoptados como límites en el desempeño del material fueron obtenidos a partir de probetas de laboratorios normalizadas acorde con normas y en espesores de 3/8". Para mayor información tecnica contáctenos

APLICACIONES

Empaquetaduras de vapor a prueba de aceite, anillos aisladores, laminados aislantes, piñones, fusibles antirruído, pisadores, discos de fricción, guías de rodamiento, calzos, uniones, arandelas de fricción, arandelas de bombas de aire, paletas de bombas de vacío, bujes rodamientos, guías de arrastre calzos y separadores.

PRESENTACIÓN DURAPOX T.A.F

- Lámina:
- Barra:
- Tubo:

