

Pagina 1/1

HACEMOS LAS JUNTAS POR TI.
SERVICIO DE CORTE

LAMINADOS BASICS.

LAMINADO LIBRE DE ASBESTO PARA JUNTAS INDUSTRIALES.

Descripción:

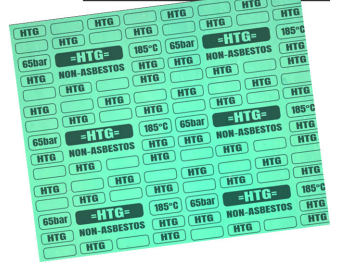
HTG es un empaque laminado basado en fibras aramidicas, fibras orgánicas, aditivos y aglutinante NBR (BUNA-N) fabricado a través del proceso de calandrado, bajo estrictos controles de calidad.

Aplicaciones:

HTG es especialmente diseñado para operar a altas presiones por cortos tiempo en pruebas hidrostáticas, HTG también es recomendado para aplicaciones en servicios generales en aceites, agua, aire, vapor saturado a baja presión, gases inertes.

Beneficios:

- Económica y multiusos.
- Flexibilidad y Facilidad de Corte.
- Excelente alternativa al Asbesto en aplicaciones generales.



PRESENTACIONES

Espesores Disponibles: 1/32, 1/16 Y 1/8

Dimensiones Disponibles: 60" x 60"

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

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

DATOS TÉCNICOS - HTG

Propiedades:	
Densidad:	1.6g/cm3
Temperatura Máxima:	353℃
Temperatura Continua:	185°C
Presión Máxima:	65bar
Compresibilidad:	10-18%, ASTM F36a
Recuperación:	> 40%, ASTM F36a
Incremento en Peso:	17% Fuel B, ASTM F146
Incremento en Espesor:	16% Fuel B, ASTM F146
Resistencia Tensil, Transversal:	10MPa, ASTM F152
Retención de Torque:	23MPa, DIN 52913
Perdida de Torque:	25%, ASTM F38
Sellabilidad:	>2.3ml/h, ASTM F37

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.