

Laminado de fibras celulosas / NBR

Material para motores diesel

Descripción:

INNO® N7 es una material fabricado con fibras de celulosa de alta calidad unidas con aglutinante NBR de alta resistencia a aceites.

INNO® N7 es un material de media densidad para la mayoría de aplicaciones generales en motores diesel.

Aplicaciones:

El laminado INNO® N7 es indicado para juntas de eje, manifold de admision, bomba de agua, compresores de aire, e incluso para juntas de cabeza (cuando se refuerza con un centro metálico)

INNO STAR®



Medidas disponibles:	
Espesores	Dimensiones
1/64"	40" x 300yd
1/32"	40" x 200yd
1/16"	40" x 110yd

***Tolerancias; Espesor (+/-10%), Dimensiones (+/-5%)

Propiedades:	INNO® N7
Densidad:	1.3g/cm3
Temperatura Máxima:	200°C
Presión Máxima:	40bar
Compresibilidad:	18%, ASTM F36a
Recuperación:	>13%, ASTM F36a

***Valores probados en 1/32 de espesor.

INGENIERIA EN JUNTAS DE SELLADO