

**Laminado de fibras recicladas / NBR**

Material para aplicaciones generales en agua y aceite

**Descripción:**

INNO® S31 es un material fabricado con fibras recicladas con aglutinante NBR con alta resistencia a aceites.

INNO® S31 es un material de baja densidad para aplicaciones principalmente automotrices a bajas temperaturas y presiones.

**Aplicaciones:**

El laminado INNO® S31 es indicado para aplicaciones en bombas de agua y compresores de aire en camiones diesel. En compresores es indicado para aplicaciones generales carter y terminales.

**INNO STAR**®

Medidas disponibles:	
Espesores	Dimensiones
1/64"	40" x 300yd
1/32"	40" x 250yd
1/16"	40" x 150yd

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

Propiedades:	INNO® S31
Densidad:	1.15g/cm <sup>3</sup>
Temperatura Máxima:	160°C
Presión Máxima:	20bar
Compresibilidad:	23%, ASTM F36a
Recuperación:	>9%, ASTM F36a

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

INGENIERIA EN JUNTAS DE SELLADO