

Diseñado con resistencia a aceites.



NBR (Buna N - Nitrilo) ,
 Acrilonitrilo Butadieno..

Página 1/1

Nuestra lámina de hule nitrilo GUARNISIL® 260N está formulada estratégicamente para aquellas aplicaciones donde se requiere una defensa sólida contra aceites y grasas.

Es la herramienta de uso diario en la industria moderna: eficiente, resistente y económicamente imbatible.

Aplicaciones:

Mantenimiento General: Fabricación de empaques, bridas y arandelas para tuberías de baja presión que manejan fluidos con trazas de aceite.

Protección de Áreas de Trabajo: Recubrimiento de bancos de trabajo, mesas de ensamble y pisos en zonas donde hay goteo ocasional de lubricantes o maquinado de piezas.

Aislamiento Físico: Cortinas protectoras, guardafangos, topes de andén y soportes de maquinaria ligera en talleres mecánicos y automotrices.

Sellado Secundario: Tapas de registros o cajas de engranajes donde el empaque no está sumergido a alta presión.



DATOS TÉCNICOS

Propiedades:	GUARNISIL® 260N	Rollo
Composición:	NBR (Buna N - Nitrilo) , Acrilonitrilo Butadieno..	
Cara Bridas:	FF - Cara Plana	
Temperatura Máxima:	120 °C	
Temperatura Continua:	80 °C	
Temperatura Mínima:	-30 °C	
Presión Máxima:	20 bar	
Densidad:	1.5 g/cm3	
Dureza, Shore A:	60-65	
Elongación a la ruptura:	200 %	
Resistencia Tensil:	4.5 Mpa	
P x T @ 1/16, bar x °C:	600	
P x T @ 1/8, bar x °C:	500	
Presentaciones:	GUARNISIL® 260N	Rollo
Espesor / Ancho / Largo:	1.00mt Ancho: 1/32" / 1mt / 10mt 1/16" / 1mt / 10mt 1/8" / 1mt / 10mt 3/16" / 1mt / 10mt 1/4" / 1mt / 10mt	
Notas:	Otros medidas bajo consulta. *** Tolerancia espesor de ±10%. Tolerancia dimensiones: ±5%	

*****LOS PARAMETROS MAXIMOS DE TEMPERATURA Y PRESION NO DEBEN OCURRIR SIMULTANEAMENTE.**

www.raitech.mx

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 críticas o donde exista duda.