

RAITECH® GUARNISIL® HRA-266N

NBR+
Acrilnitrilo Butadieno con
mejoras a la resistencia de
aceites



FICHA TECNICA

Página 1/1

**Diseñado con resistencia a
aceites y diesel.**

El hule NBR Nitrilo GUARNISIL® 266N NBR+ es un elastómero de especialidad desarrollado exclusivamente para trabajar con aceites. Su matriz polimérica ha sido estabilizada para ofrecer una resistencia superior a la degradación por aceites aislantes y variaciones térmicas. Su formulación "limpia" asegura que no alterará la rigidez dieléctrica ni el factor de potencia del aceite en el que opera.

Recomendaciones de Uso:

Fluidos: Aceites dieléctricos en general (minerales y sintéticos).

Equipos: Transformadores de potencia, transformadores de pedestal, subestaciones encapsuladas y equipos de maniobra en aceite.

Advertencia: No se recomienda para exposición directa a ozono severo o luz UV prolongada sin protección mecánica.

GUARNISIL® 266N

NO SE HINCHA EN ACEITES Y/O DIESEL



**PODEMOS CORTAR LAS
PIEZAS POR TI.**



DATOS TÉCNICOS

| | | |
|--------------------------|--|-------|
| Propiedades: | GUARNISIL® 266N NBR+ | Hoja |
| Composición: | NBR+ Acrilnitrilo Butadieno con mejoras a la resistencia de aceites | |
| Cara Bridas: | FF - Cara Plana | |
| Temperatura Máxima: | 125 °C | |
| Temperatura Continua: | 87 °C | |
| Temperatura Mínima: | -30 °C | |
| Presión Máxima: | 20 bar | |
| Densidad: | 1.55 g/cm ³ | |
| Dureza, Shore A: | 60-65 | |
| Elongación a la ruptura: | 500 % | |
| Resistencia Tensil: | 5 Mpa | |
| P x T @ 1/16, bar x °C: | 600 | |
| P x T @ 1/8, bar x °C: | 500 | |
| Presentaciones: | GUARNISIL® 266N NBR+ | Rollo |
| Espesor / Ancho / Largo: | 1/16" / 1mt / 1mt 1/8" / 1mt / 1mt 3/16" / 1mt / 1mt 1/4" / 1mt / 1mt | |
| 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.