

HRA-275

HULE EPDM- ETILENO PROPILENO DIENO

EL EPDM es un de los más versátiles destacando por su excelente comportamiento en aplicaciones al aire libre. Es altamente resistente al envejecimiento aun estando expuesta a las condiciones externas más agresivas: vapor de agua, rayos ultravioletas, ozono, salitre o climatología extrema. Las placas de EPDM conserva sus propiedades aún sometida a grandes diferencias de temperaturas. Por ello, su presencia a nivel mundial es constante en la industria en general así como en la construcción o en aplicaciones marinas y de exterior en general.

Propiedades

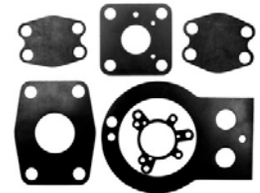
- Amplio campo de temperaturas de trabajo, entre -45°C y 120°C
- En ciertas calidades especiales se puede llegar a hasta una temperatura de 140°C
- Excelente resistencia al envejecimiento, a la intemperie y ozono incluso a alta temperatura.
- Pobre adherencia a los metales.

Resistencia química:

resistencia a muchos productos químicos no hidrocarbonados y disolventes. Buena resistencia a productos corrosivos y ácidos no oxidantes. El rendimiento del EPDM con agua caliente y vapor a alta presión es mejor que con calor seco



CORTAMOS LAS JUNTAS POR TI.



DATOS TÉCNICOS

Peso específico	1.62 g/cc
Dureza	60-65 Shore A
Carga a la ruptura	70 kg/cc
Elasticidad	580%
Temperatura:	-10°C hasta $+125^{\circ}\text{C}$

***PARAMETROS NO ASOCIADOS

PRESENTACIONES (ROLLOS)

Medida	Anchos disponibles	Longitud (Metros)
1/16"	1m	10
1/8"	1m	10
3/16"	1m	10
1/4"	1m	10

Otras medidas estándar y milimétricas bajo consulta.

NOTA: Tolerancia en espesor $\pm 10\%$, en dimensiones $\pm 3\%$,



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 de 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.