

## HRA-285R

HULE SILICON ROJO- VQM

El silicón es fisiológicamente inerte por lo que tiene una amplia variedad de aplicaciones en la industria.

Además es resistente a un rango de temperaturas más amplio que casi cualquier otro elastómero, permaneciendo sin variación sus propiedades operativas desde -70°C hasta 235°C.

Resiste muchos químicos, incluyendo algunos ácidos, químicos oxidantes y amoniaco. Excelente desempeño expuesto a la intemperie, al ozono, y a la radiación ultravioleta.

### Aplicaciones:

- Se utiliza para elaborar juntas, sellos, roldanas o empaques, que estarán expuestos a altas temperaturas o a la intemperie.
- Arde con dificultad, y es auto-extinguible.
- Se considera buen aislante eléctrico.

## DATOS TÉCNICOS

Peso específico	1.25 g/cc
Dureza	60-65 Shore A
Carga a la ruptura	50 kg/cc
Elasticidad	280%
Temperatura:	-50 °C hasta +235 °C

\*\*\*PARAMETROS NO ASOCIADOS

# RUBBER TECHNOLOGIES



## CORTAMOS LAS JUNTAS POR TI.



## 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](http://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.