

Pagina 1/1

### **HRA-285R**

**HULE SILICON ROJO- VOM** 

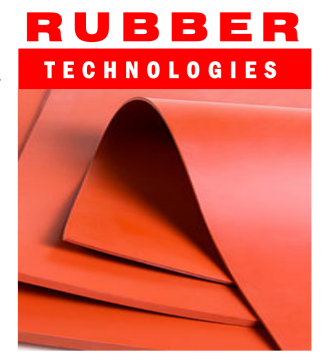
El silicón es fisiológicamente inerte por lo que tiene una amplia variedad de aplicaciones en la industria.

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

<sup>\*\*\*</sup>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 ±10%, en dimensiones ±3%,



### www.raitech.mx