



CAUCHO ESPUMA SILICONA (VMQ) ROJA - TEC/RUBBER

La lámina de esponja de silicona está hecha mediante prensa de vulcanización continua con esponja de silicona de celda cerrada de alta calidad y técnica de esponja inimitable, es un buen rendimiento de resistencia a altas temperaturas, al envejecimiento, al ozono, aislamiento térmico, a aceite combustible, lubricantes, sin olor y desgaste; alta compresibilidad y baja compresión en un amplio rango de temperatura de trabajo, buenas propiedades de aislamiento acústico y térmico.

ESPECIFICACIONES



Celda	Cerrada
Material	Esponja de silicona
Superficie	Tejido de doble impresión
Resistencia a la tracción	200PSI
Dureza	20-25 shore A
Alargamiento	100%
Densidad	0,7g/cm
Temperatura de trabajo	-60°C - + 220°C / -70°C - + 260°C
Espesor	3mm - 6mm - 10mm - 12mm
Ancho	1mtr
Longitud	10mtr



Sucursal

Bogotá - Colombia



Carrera 69B No. 34-02 Sur
Barrio Carvajal

 57(1) 443 1050 - 3913645
 314 790 8267 / 311 807 1433

Sucursal

Dosquebradas - Colombia

Bodega 54 zona industrial
antigua plaza de las ferias

 57(6) 349 7350
 316 874 3507



www.suimte.com



ventas@suimte.com