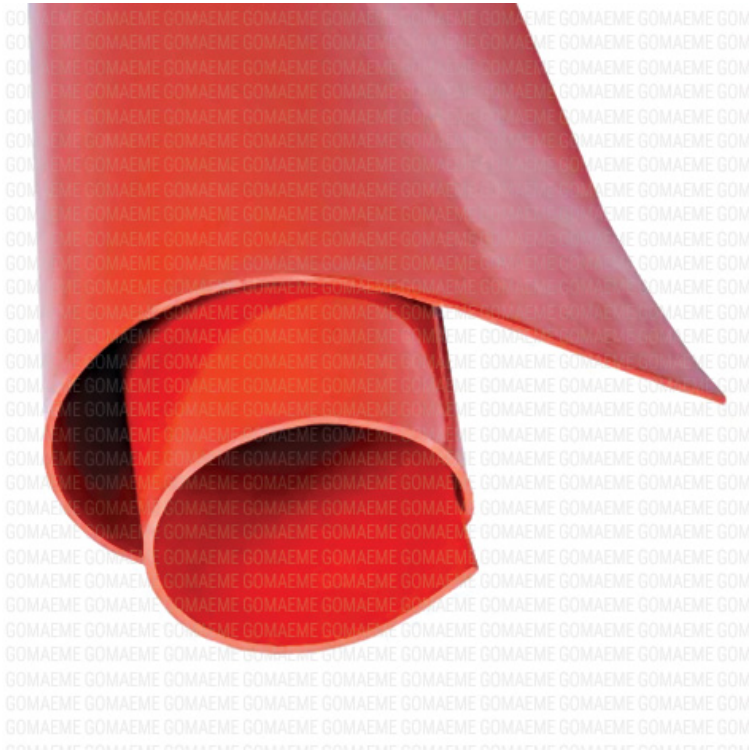


## PLANCHA DE SILICONA



La plancha de silicona es un producto fisiológicamente inerte y con una amplia variedad de aplicaciones en la industria, se mantiene estable en ambientes extremos y sus propiedades operativas permanecen invariables en un amplio rango de temperatura.

### Propiedades:

Excelente resistencia a la alta temperatura. Mantiene la flexibilidad a temperaturas bajas. Buen aislante eléctrico. La plancha de silicona tiene comparativamente bajas propiedades mecánicas, carga de rotura, alargamiento y desgarro, aunque las mantiene constantes incluso con temperaturas altas. No es aconsejable someterla a vapor a presión. Resistencia moderada a los productos químicos en general como ácidos, hidrocarburos, grasas, esterres, acetonas, etc.

**Medidas standard:** Planchas de 500x500mm / 900x900mm / 1000x1000mm / rollos de 1mt de ancho y largo a convenir / espesores desde 2mm a 10mm (consultar por otros).

**Color:** Rojo o Blanco (Otros colores a pedido).

**Dureza Shore "A":** 55 a 65 ± 5.

**Resistencia a la tracción:** 100 kg/cm<sup>2</sup>.

**Alargamiento a la rotura:** 400%.

**Peso específico aproximado:** 1,25 gr/cm<sup>3</sup>.

**Temperatura máxima de trabajo:** -70° a +200°C.



**GOMAEME**  
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**PLANCHA DE SILICONA ROJA**



**GOMAFILTROS**  
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**PLANCHA DE SILICONA  
CALIDAD ALIMENTICIA**