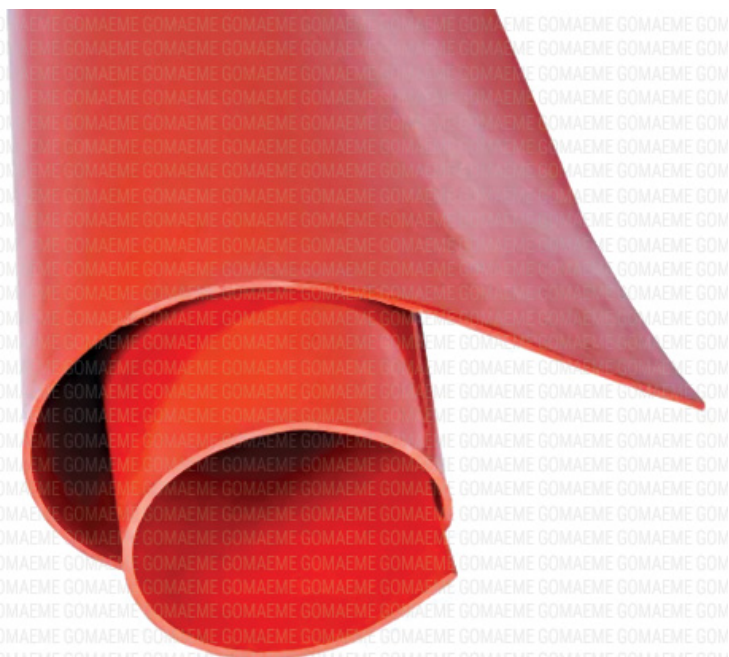


PLANCHA DE SILICONA



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

Propiedades:

Excelente resistencia a la temperatura (aire seco) de forma intermitente. Mantiene la flexibilidad a temperaturas bajas. Son absolutamente inalterables por el ozono, la intemperie y la radiación ultravioleta. Son considerados buenos aislantes eléctricos. La plancha de silicona tiene comparativamente bajas propiedades mecánicas, carga de rotura, alargamiento y desgarró, aunque las mantiene constantes incluso con temperaturas altas. No obstante, no es aconsejable someterla a vapor a presión. Resistencia moderada a los productos químicos en general como ácidos, hidrocarburos, grasas, esteres, acetonas, etc.

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

Dureza Shore "A": 65 ± 5 .

Resistencia a la tracción: 100 kg/cm^2 .

Alargamiento a la rotura: 400%.

Peso específico aproximado: $1,25 \text{ gr/cm}^3$.

Temperatura máxima de trabajo: $-70^\circ \text{ a } +200^\circ \text{C}$.



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

PLANCHA DE SILICONA ROJA



GOMAFILTROS
CONDUCCION DE FLUIDOS Y TRANSMISION DE POTENCIA

**PLANCHA DE SILICONA
CALIDAD ALIMENTICIA**