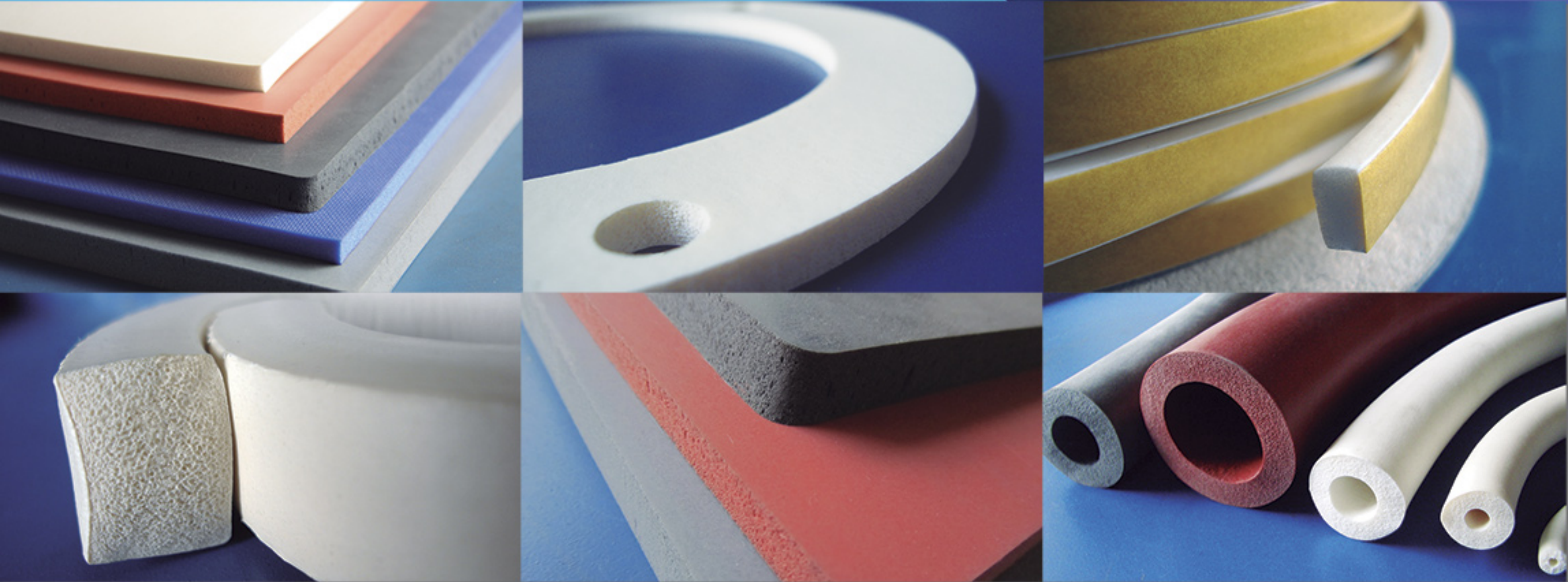


silicona celular

VMQ esponjosa



@Aislamiento y Estanqueidad Erica SL
www.ericas.es BARCELONA



La **Silicona Celular** o **Esponjosa**, tiene grandes ventajas frente a la compacta, como su peso, su buena compresión set, su efecto cojín, su célula cerrada y su buen aislamiento frente al calor. Se utiliza principalmente como juntas de aislamiento para hornos, juntas de estanqueidad, juntas para la industria de la iluminación, industria alimentaria, automoción, ferrocarril y todas aquellas aplicaciones que requieran un material celular y hermético con buen comportamiento al calor y al envejecimiento.

- Excelentes propiedades de envejecimiento por frío, calor, ozono y rayos U.V.
- Fisiológicamente inertes, se emplean en la industria de la alimentación.
- Célula cerrada, muy baja absorción de agua e índice de protección de polvo IP65
- Buena resistencia a la llama. Disponible calidad ignífuga y baja emisión de humos.
- Su rango de temperaturas es de $-60 / +230^{\circ}\text{C}$,
- No recomendado su uso con aceites, grasas y disolventes hidrocarbonados.

Plancha

Densidades · 200, 250, 400 y 530 gr/cm³
Durezas · 5 a 30°Shore A
Alimentación según EC1935/2004 y FDA
Alta temperatura THT 270°C
Ignífuga, baja emisión de humos
Caras grabadas, impresión tejido
Caras auto adhesivas

Perfil extrusión

Densidades · 200, 250, 400, 530 y 800 gr/cm³
Durezas · 5 a 30°Shore A
Alimentación según EC1935/2004 y FDA
Alta temperatura THT 270°C
Ignífuga, baja emisión de humos
Metal Detectable
Caras auto adhesivas

Juntas

Fabricadas en todas las calidades especiales de plancha o perfil arriba mencionadas.
Juntas troqueladas de plancha.
Juntas de perfil con unión vulcanizada (tóricas, juntas para hornos, juntas para luminarias)
Caras auto adhesivas