

Pulseras RFID

Modelo
WS15
KALA



Características

La silicona es un polímero inodoro e incoloro hecho principalmente de silicio. La silicona es inerte y estable a altas temperaturas, lo que la hace útil en gran variedad de aplicaciones.

Dada su composición química de Silicio-Oxígeno, la silicona es flexible y suave al tacto, no mancha ni se desgasta, no envejece, no exuda nunca, evitando su deterioro, ensuciamiento y/o corrosión sobre los materiales que estén en contacto con la misma, tiene gran resistencia a todo tipo de uso, no es contaminante y se pueden elegir diferentes y novedosos colores.

- La silicona posee una resistencia a la tracción de 70kg/cm2 y resiste temperaturas extremas.
- La silicona posee flexibilidad, elasticidad y es aislante.
- La biocompatibilidad de la silicona esta formulada por completo con la FDA Biocompatibility Guidelines para productos medicinales. Esta es inolora, insípida y **no hace soporte para el desarrollo de bacterias.**
- La silicona resiste algunos químicos, incluyendo algunos ácidos, oxidantes químicos, amoniaco y alcohol izo propílico.
- Medidas: Interna: 50/ 60 mm Externa: 55/ 65 mm
- Peso: ± 8 grs.
- Frecuencias: 125KHz - 13.56MHz - 860/960 MHz

● Chips disponibles

- 14443A 1K (HF)
- 14443A 4K (HF)
- 14443A 512bytes (HF) • ISO 15693 (HF)
- 125KHz (LF)
- ISO 18000 6C (UHF)

● Opción

- Logo imprimible hasta 4 colores
- Laser engraving • Logo engraving

