



Aluminio:

- Propiedades: el aluminio es un metal de baja densidad y extremadamente ligero, blando, maleable y de color blanco-plateado. Además, es buen conductor, tanto eléctrico como térmico.
- Estado de agregación: sólido.
- Densidad: $2,7 \text{ g/cm}^3$
- Punto de fusión: $660,3 \text{ }^\circ\text{C}$
- Punto de ebullición: $2,470 \text{ }^\circ\text{C}$
- Aplicaciones:

Envasado de alimentos: el aluminio se utiliza para producir material de embalaje para alimentos y bebidas, como los tetrabricks.

Farmacéutico: el aluminio se utiliza en la industria farmacéutica para transportar y almacenar medicamentos de manera segura, como los blisters de pastillas.

Industrial: la alta resistencia y el costo relativamente bajo permiten que el aluminio sea adecuado para diversas aplicaciones industriales. Al unir aluminio a otros metales se pueden producir diversas aleaciones de aluminio y tipos de materiales con diversas propiedades.