

FOIL DE ALUMINIO

AA 8011 H18 DE 25 MICRONES



LAMINA DE ALUMINIO MUY DELGADA Y FLEXIBLE CON UNA CARA BRILLANTE Y OTRA OPACA.

CARACTERÍSTICAS DEL ALUMINIO

| | |
|---|---|
| - Buen conductor de calor por conducción | - Punto de Fusión: 660 °C |
| - Buen reflector del calor y de la luz | - Completamente impermeable al agua y al vapor de agua |
| - Emisividad 0,05 refleja un gran porcentaje de las ondas térmicas recibidas. | - Alta resistencia a la corrosión debido a la capa superficial de óxido de aluminio que es muy estable. |

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

| | | |
|---------------------|-------|---|
| Composición Química | Al | 98,5 % |
| | Saldo | Si, Fe, Cu, Mn, Mg, Zn y Ti en pequeños % |

DIMENSIONES

| | | | |
|---------|-------------------------|-------|--------|
| Espesor | 25 micrones (0,025 mm) | Ancho | 500 mm |
|---------|-------------------------|-------|--------|

PRESENTACIÓN DEL ALUMINIO PARA AISLACIÓN TÉRMICA

| |
|--|
| Bobinas con alma de cartón de diámetro 3" con un peso de 200 a 250 kgs |
|--|