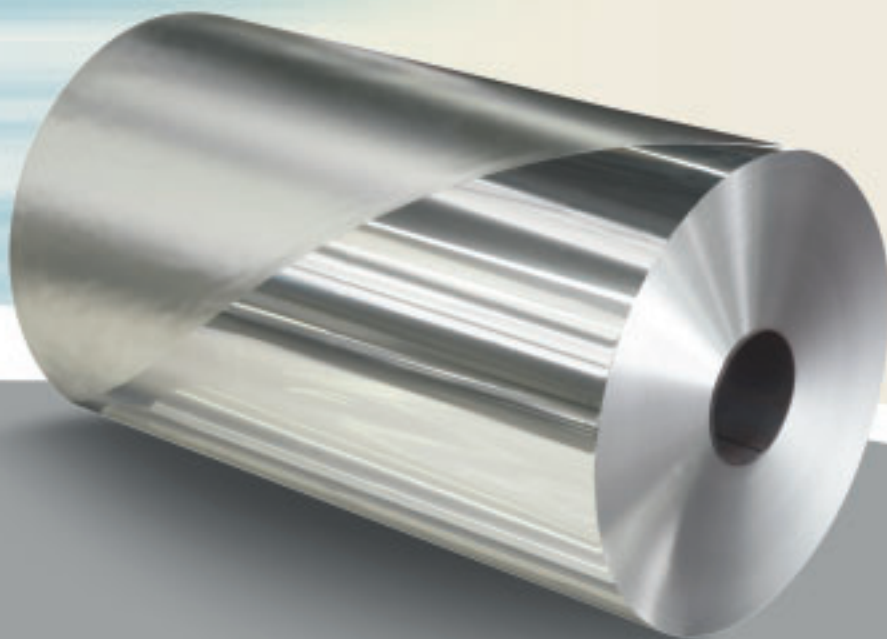


hoja fina

hoja fina

Producido en nuestras fabricas de Alicante y Sabiñanigo (España). Nuestra hoja fina de aluminio se ofrece en una amplia variedad de aleaciones y espesores, de 6.35 a 200 μm . Utilizado para varias aplicaciones como envases semi-rigidos, aluminio domestico etc.. representa el material idóneo para envolver y proteger los alimentos del aire, de la humedad, de la luz y de los micro organismos al conservar de este modo sus vitaminas, sabor y frescor. Otros usos que sacan provecho de las propiedades de la hoja fina son los envases farmacéuticos, las aletas de refrigeración y de intercambiadores de calor, los tubos flexibles así como para el aislamiento y la protección de cables. Algunos usos requieren barnizado complementario o adhesión de films y Alcoa está capacitada para garantizar el tratamiento preliminar necesario por medio de desengrase químico y el tratamiento preliminar de superficie en nuestras líneas de producción destinadas especialmente a este fin.



parámetros técnicos generales de la hoja fina

	Convertidores finos	Convertidores medios	Convertidores gruesos	Aluminio doméstico	Envases semirígidos	Aislamientos	Aletas
Aleaciones (EN AW)	8079 - 1200	8079 - 1200	8079 - 1200	8011 - 8006	3005 - 8011	1050 - 1200	8006 - 8011
Temples	O	O - H18	O	O	O - H22 - H24	O	O - H22 - H24
Espesor (µm)	6.35 - 20	20 - 60	60 - 200	11 - 18	60 - 200	40 - 90	80 - 250
Ancho (mm)	250 - 1660	150 - 1660	150 - 1280	290 - 1655	150 - 1280	150 - 1660	25 - 1500

Se pueden ofrecer también otras especificaciones – bajo consulta previa

SUPERFICIE

Las superficies laminadas son planas y limpias y se suministran en los siguientes acabados: abrillantadas, semiabrillantadas o mate abrillantadas. En función del producto estas superficies pueden ser desengrasadas de modo térmico o químico y de una cobertura de conversión para garantizar un barnizado máximo o adhesión de la película.

CERTIFICACIÓN

- ISO9001:2000 – Normas de calidad
- ISO 14001 – Normas de protección del medio ambiente

Nuestros productos cumplen con las directrices del FDA y con las Instrucciones europeas en cuanto al uso del aluminio en contacto con alimenticios o con productos farmacéuticos.