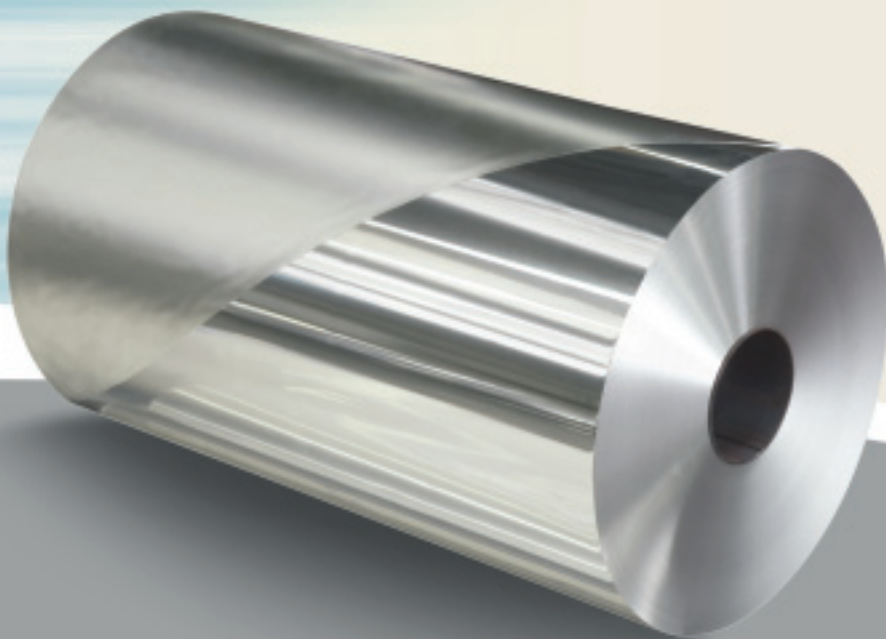


# feuille mince

## feuille mince

Produites dans nos usines d'Alicante et de Sabiñanigo, Espagne, les feuilles minces sont proposées dans une large gamme d'alliages et d'épaisseurs (6.35 à 200 mm). Utilisée principalement pour l'emballage, la feuille mince trouve aussi son utilité dans nos maisons, c'est le matériau idéal pour l'emballage des denrées alimentaires, les protégeant de l'air, de l'humidité, de la lumière et des bactéries et leur conservant vitamines, goût et fraîcheur. Les feuilles minces ont également des applications pour les emballages pharmaceutiques, les échangeurs thermiques, les tubes flexibles d'aération, ainsi que l'isolation et la protection des câbles. Certaines applications exigent un vernissage supplémentaire ou l'application de films, Alcoa peut assurer le dégraissage chimique et le prétraitement de surface directement sur notre chaîne de production dédiée à ces traitements.



## informations techniques

	Complexe mince	Complexe moyen	Complexe épais	Aluminium ménager	Emballages semi-rigides	Isolation	Finstock
<b>Alliage (EN AW)</b>	8079 - 1200	8079 - 1200	8079 - 1200	8011 - 8006	3005 - 8011	1050 - 1200	8006 - 8011
<b>Dureté</b>	O	O - H18	O	O	O - H22 - H24	O	O - H22 - H24
<b>Epaisseur (µm)</b>	6.35 - 20	20 - 60	60 - 200	11 - 18	60 - 200	40 - 90	80 - 250
<b>Largeur (mm)</b>	250 - 1660	150 - 1660	150 - 1280	290 - 1655	150 - 1280	150 - 1660	25 - 1500

Autres spécifications sur demande

### SURFACE

Les surfaces laminées sont lisses, exemptes de tout défaut et sont disponibles dans les finitions suivantes: brillant, semi brillant ou brillant mat. Suivant le type de produit, les surfaces peuvent être dégraissées thermiquement ou chimiquement et prétraitées pour assurer l'adhésion maximale des encres d'impression ou d'autres films.

### CERTIFICATS

- ISO 9001:2000
- ISO 14001

Nos produits répondent aux conditions des directives de la FDA et de la CEE concernant l'utilisation de l'aluminium pour contact alimentaire, applications pharmaceutiques.