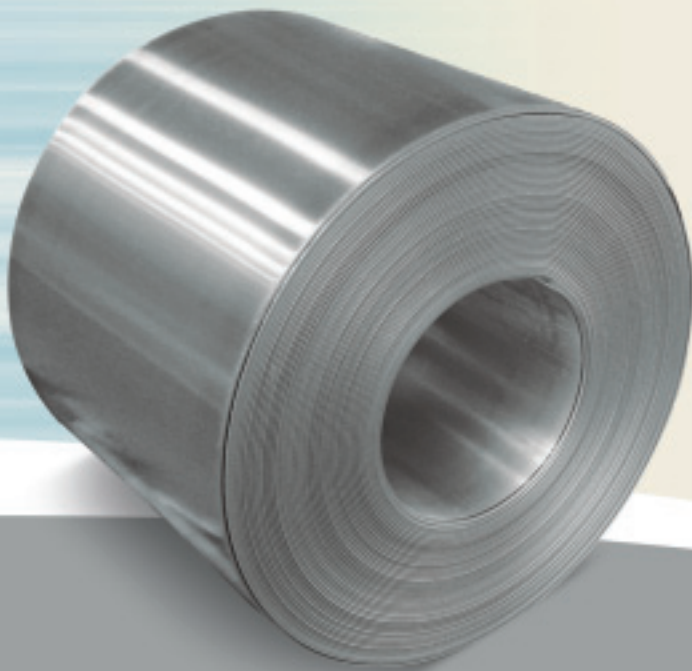


bobines

bobines

Alcoa produit des bobines dans une large gamme d'alliages et des largeurs de 800 à 1500 mm. Les poids de bobine s'échelonnent de 4400 à 6600 kg. Les bobines peuvent être produites avec divers états de surface, mill finish, dégraissage chimique, film de protection.



informations techniques

ALLIAGES

- 1050A, 1200
- 3003, 3103, 3004, 3005, 3105A
- 5005, 5251, 5052, 5049, 5754, 5083, 5086, 5182
- 6022, 6061, 6082
- 7075
- 8006, 8011A, 8079

COMPOSITION CHIMIQUE

Nos alliages sont conformes aux normes nationales et internationales les plus courantes, telle la norme EN 573-3.

PROPRIETES MECANIQUES

Les bobines produites par Alcoa excèdent les exigences minimales de la norme EN 485-2.

DIMENSIONS

Epaisseur et largeur

Epaisseur (mm)	Largeur (mm)
0.15 - 0.8	800 - 1525
0.8 - 3.0	800 - 1620
3.0 - 3.5	800 - 1525
3.0 - 5.0	1060 - 2200*

* La tolérance est en dehors de la norme EN485-4

Diamètre et poids

Diamètre intérieur:
300, 400, 500 (508)
et 600 (610) mm

Diamètre extérieur:
maximum 1800 mm

Poids de plaque:
Maximum 6,9 kg par mm de largeur

TOLERANCES SUR DIMENSIONS

Dans la mesure du possible, les tolérances sont celles de la norme EN485-4.

QUALITÉ DE SURFACE

Divers états de surface sont disponibles

- Mill finish
- Surface chimiquement dégraissée (épaisseurs entre 0,5 et 2,0 mm)
- Film de protection sur face supérieure (épaisseur de 0,8-3,0 mm)

CERTIFICATS

- ISO 9001
- ISO 14001

En complément, nous pouvons attester de la certification de nos produits selon d'autres standards, par exemple, ISO TS 16949 (pour l'industrie automobile); certifications pour la construction navale, tels que DNV, TUV, RINA et Lloyds Rules (pour des applications maritimes).

AUTRES

Conditions techniques pour le contrôle et la livraison.