

ALUMINIUM PUR POUR CONTACT ALIMENTAIRE
PERFORMANCE PROFESSIONNELLE
CARACTÉRISTIQUES

Produit	Feuille Aluminium Pur
Longueur	200 mètres (+/-7%)
Largeur	295 mm
Présentation	Bobine
Conditionnement	Boite distributrice en carton vernis
Découpe	Lame de scie
Composition	Aluminium Alliage 8006
Propriétés mécaniques	Résistance à la traction - Rm(Mpa) : 85 -140
NORME EN 10204 3.1	Allongement à la rupture - A100 (%) : typique 6, (min 2)
Température de fusion	660°
Épaisseur	15 Mμ (NORME EN 546-3 :+/-8 %)
Mandrin	Largeur 335 mm - ID 40,2 mm / ED 45 mm
Tracabilité	Numéro de ligne + date fabrication dans la boîte distributrice et sur le colis groupage


CONSEILS D'UTILISATION

Convient pour cuire et réchauffer au four.
 Conservation des aliments : moins de 24 heures dans toutes les conditions de température, plus de 24 heures à température de réfrigération.
 Ne pas mettre au contact des aliments très acides (citron, tomate...) ou fortement salés (saumon fumé...)
 Ne pas utiliser au four à microondes.
 Attention : lame de scie coupante.
 L'aluminium est un métal fragile : conserver la bobine dans sa boîte distributrice ou dans un dérouleur adapté.

INFORMATIONS LOGISTIQUES

EAN 13 PRODUIT	3 760082 110420
EAN 13 CARTON	3 760082 010096
Colisage	6 boîtes distributrices
Nb Colis/couche	19 colis
Nb couche	2
Nb de colis/palette	38
Nb UVC/palette	228
Dimension du colis	263 X 182 (X Ht 340) mm
Dimension palette	Palette perdue 80 X 120 CM
Hauteur palette	85 cm
Code Douanier	76071111

CONFORMITÉ ALIMENTAIRE

Aluminium laminé pour contact alimentaire en conformité avec :
 - Règlements européens CE N ° 1935/2004 et CE 2023/2006,
 - Réglementation française Arrêté du 27 août 1987,
 - Normes techniques EN 602 et UNI EN 546 1-2-3-4 E24.
 Les huiles utilisées lors du processus de laminage sont conformes à la FDA 21 CFR 178.3910 (Food and Drug Administration - Lubrifiants de surface utilisés dans la fabrication d'articles métalliques).
 Production sur sites certifiés ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015.


CONDITIONS IDÉALES DE STOCKAGE

Dans un environnement sec entre 10° et 30° Celsius, protégé de toute variation de température ou de taux d'humidité.

INFORMATIONS PRODUIT

La feuille d'aluminium présente une face mate et une face brillante. Les deux faces ont des propriétés identiques.
 Notre gamme de bobines Aluminium est transformée et conditionnée en France, sur notre site de Viarmes.
 L'aluminium est recyclable à l'infini, à trier dans le bac jaune.
 Les emballages, boîte distributrice en carton, carton de regroupement, mandrin carton et lame de découpe, sont recyclables: à trier bac jaune.

Nos cartons et palettes sont en conformités avec la Norme EUDR.



Tous les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés par France AluFilm