



Réf 774305



ALUMINIUM PUR POUR CONTACT ALIMENTAIRE EN BOÎTE DISTRIBUTRICE LARGEUR 44 CM X 200 MÈTRES

Bobine d'Aluminium pur à 96% pour contact alimentaire, conforme :

* à la norme EN 602 de juillet 1994 « aluminium et alliages d'aluminium – produits corroyés – composition chimique des demi produits utilisés pour la fabrication d'articles destinés à entrer en contact avec les aliments ».

* à la norme UNI EN 546 1-2-3-4 (Foil)

* aux réglementations européennes EC N° 1935/2004 et EC 2023/2006.

* à la réglementation française (arrêté du 27 aout 1987).

Avantages produit

CARACTÉRISTIQUES

PROPRIÉTÉ	UNITÉ	VALEUR
Alliage	Norme UE	8006
Diamètre intérieur mandrin	mm	40,2
Résistance à la traction	Rm (N/mm ²)	70 – 100
Résistance à la pression	Pe (kPa)	>81
Allongement	E50(%)	>4.4
Porosité	Pinholes m ²	<30
Épaisseur	μ	11
Densité	kg/dm ²	2.70 – 2.74
Coeff. Dilatation linéaire	(°C-1)	23.3 – 24.4*10(-6)
Conductivité thermique	W/m°C	223 – 239
Capacité calorifique	J/g°C	0.88 – 0.95
Résistivité	Ohm.m	27 – 37*10(-9)
Température de fusion	°C	645 – 660
Longueur	m	200
Largeur	cm	44
Tolérances de fabrication : épaisseur 4%, longueur 4%		
Fabriqué en France		
Conforme à la législation européenne en vigueur		

MODE D'EMPLOI

Ouvrir le couvercle, prendre la lame scie fournie.

Mettre la lame à cheval sur le devant de la boîte.

Passer la feuille d'aluminium dans la fente du couvercle et refermer la boîte

CONDITIONNEMENTS

Réf 773405 : Boîte distributrice.

Rouleau largeur 44 cm longueur 200 mètres

Carton de 6 bobines

PRECAUTIONS D'EMPLOI

Éviter le contact avec les éléments acides (jus de citron, vinaigre, sel)

Ne pas utiliser au micro-ondes

A conserver dans un endroit sec, à l'abri de l'humidité entre 10 et 20°C