



# ALUMINIUM PUR POUR CONTACT ALIMENTAIRE EN BOÎTE DISTRIBUTRICE



774305 Largeur 44 cm  
774304 Largeur 32,5 cm  
774448 Largeur 29,5 cm

## Avantages produit

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 août 1987).

## CARACTÉRISTIQUES

| PROPRIÉTÉ   | UNITÉ                   | VALEUR             |
|---|-------------------------|--------------------|
| Alliage   | Norme UE                | 8006               |
| Diamètre intérieur mandrin                            | mm                      | 40,2               |
| Résistance à la traction                              | Rm (N/mm <sup>2</sup> ) | 70 – 100           |
| Résistance à la pression                              | Pe (kPa)                | >81                |
| Allongement   | E50(%)                  | >4.4               |
| Porosité  | Pinholes m2             | <30                |
| Épaisseur   | μ                       | 10,5               |
| Densité   | kg/dm <sup>2</sup>      | 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          |
| 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  
Conservation des aliments : moins de 24 heures dans toutes les conditions de température, plus de 24 heures à température de réfrigération.

## CONDITIONNEMENTS

Réf 774305 : Boîte distributrice.  
Rouleau largeur 44 cm longueur 200 mètres  
Carton de 6 bobines

Réf 774304 : Boîte distributrice.  
Rouleau largeur 32,5 cm longueur 200 mètres  
Carton de 6 bobines

Réf 774448 : Boîte distributrice.  
Rouleau largeur 29,5 cm longueur 200 mètres  
Carton de 6 bobines

Aluminium 100% recyclable et conditionné dans un emballage carton recyclable

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

Ne pas mettre au contact des aliments très acides (citron, tomate...) ou fortement salés (saumon fumé...).

Ne pas utiliser au micro-ondes

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

