



CUISINE

Film aluminium (ALLOY 8006)



Conditionnements

Boîtes distributrices	33 cm x 50 m Réf. 348 33 cm x 200 m Réf. 354 45 cm x 200 m Réf. 356
Rouleaux sous tubes	30 cm x 200 m, carton de 3 rouleaux Réf. 353 33 cm x 200 m, carton de 3 rouleaux Réf. 351 45 cm x 200 m, carton de 3 rouleaux Réf. 352 50 cm x 200 m, carton de 3 rouleaux Réf. 349

Caractéristiques générales

PROPRIETE	UNITE	METHODE	VALEUR
Diamètre intérieur mandrin	mm		40,2
Résistance à la traction	Rm (N/mm ²)	NOVELIS	70 - 100
Résistance à la pression d'éclatement	Pe (kPa)		>81
Allongement	E50(%)		>4.4
Porosité	Pinholes m2		<30
Epaisseur	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

Déclaration de conformité

*Normes alimentaires	Aluminium pur à 99.5% pour contact alimentaire conforme à la norme EN 602 de décembre 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 FDA 21 CFR et au Règlement (CE) n° 1935/2004 du Parlement européen et du Conseil, du 27 octobre 2004.
----------------------	--

Conditions de stockage

Conditions extrêmes d'utilisation des aliments emballés	-30° / +120°
---	--------------

**PRODUIT NON CANCERIGENE
PRODUCTION SUR SITE CERTIFIÉ ISO 9001**

Tolérance longueur/largeur/épaisseur : 5%

ORAPI HYGIENE
12, RUE PIERRE MENDES FRANCE
69120 VAULX-EN-VELIN

N° Azur 0 810 816 424
PRIX APPEL LOCAL


La référence de l'hygiène professionnelle