



FICHE TECHNIQUE

ROULEAU ALU 200ml x 0,44

Code article : 02435



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° 1935/2005 du Parlement européen et du Conseil, du 27 octobre 2004.
Production sur site certifié ISO 9002, **PRODUIT NON CANCÉRIGÈNE.**

PROPRIÉTÉ	UNITÉ	MÉTHODE	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 m ²		<30
Epaisseur	μ		12μ
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

NOMBRE DE ROULEAUX PAR CARTON : 6

**TOLÉRANCES => LONGUEUR 2% / LARGEUR 2% / ÉPAISSEUR : 5%
STOCKER DANS UN ENVIRONNEMENT SEC ENTRE 10° & 30° CELSIUS**

USAGUNIC

CONDITIONNEMENTS ET MATERIELS
POUR LA RESTAURATION COLLECTIVE

☎ : +33(5) 63.57.15.93

💻 : +33(5) 63.57.51.19

Internet : www.usagunic.fr

E-mail : contact@usagunic.fr



FICHE TECHNIQUE



USAGUNIC se réserve le droit d'apporter toute modification susceptible d'améliorer ce produit pour vous proposer un produit toujours plus performant.
Les valeurs contenues dans cette fiche technique sont données à titre indicatif et ne constituent pas des spécifications.