



FICHE TECHNIQUE

ROULEAU ALU 200ml x 0,33

Code article : 02434



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
Épaisseur	μ		11μ
Densité	kg/dm ³		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 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.