

**FICHE TECHNIQUE
FEUILLE ALUMINIUM
REF : BA233**

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 » et conforme à la norme FDA 21 CFR. Production sur site certifié ISO 9002. **PRODUIT NON CANCERIGENE.**

PROPRIETE	UNITE	METHODE	VALEUR
Longueur	m		200
Largeur	cm		33
Diamètre intérieur mandrin	mm		40.2
Résistance à la traction	Rm (N/mm ²)	PECHINEY	70 – 100
Allongement	a50(%)		sup. à 2
Porosité	Pinholes m ²		inf. à 45
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

COLISAGE

Bobines d'aluminium sous boîtes distributrices en carton avec embouts plastiques noirs et lame de scie plastique blanche.

Cartons de 6 bobines.

Palettes de 45 cartons.

TOLERANCE LARGEUR LONGUEUR//EPAISSEUR 4%