

## FICHE TECHNIQUE

### BOBINES ALUMINIUM POUR CONTACT ALIMENTAIRE

REF	DESIGNATIONS	Dimensions			COND	Q / PAL	multiple de colis/cde
		Longueur ML	largeur mm	Epais.			
<b>ALUMINIUM PUR POUR CONTACT ALIMENTAIRE</b>							
<b>RECHARGE EN COLIS DE 3</b>							
RA220	Recharge sous tube individuel	200 M	200 mm	12 mμ	3	120 (8X15)	15
RA1529	Recharge sous tube individuel	150 M	290 mm	10,5 mμ	3	100 (11X9+1)	9
RA229	Recharge sous tube individuel	200 M	290mm	10,5 mμ	3	100 (11X9+1)	9
RA233	Recharge sous tube individuel	200 M	325 mm	10,5 mμ	3	100 (11X9+1)	9
RA245	Recharge sous tube individuel	200 M	440 mm	10,5 mμ	3	60 (10X6)	6
RA250	Recharge sous tube individuel	200 M	490 mm	10,5 mμ	3	60 (10X6)	6
RA229E	Recharge avec embouts de protection	200 M	290 mm	10,5 mμ	3	100 (12X8+4)	8
RA233E	Recharge avec embouts de protection	200 M	325 mm	10,5 mμ	3	100 (12X8+4)	8
RA245E	Recharge avec embouts de protection	200 M	440 mm	10,5 mμ	3	60 (10X6)	6
<b>BOITE DISTRIBUTRICE avec lame de scie</b>							
BA1529SE	Boîte Distributrice avec lame de scie	150 M	290 mm	10,5 mμ	6	57 (3X19)	19
BA229SE	Boîte Distributrice avec lame de scie	200 M	290 mm	10,5 mμ	6	57 (3X19)	19
BA245SE	Boîte Distributrice avec lame de scie	200 M	440 mm	10,5 mμ	6	38 (2X19)	19
BA1545SE	Boîte Distributrice avec lame de scie	150 M	440 mm	10,5 mμ	6	57 (3X19)	19
BA233	Boîte distributrice avec embouts et lame de scie	200 M	325 mm	10,5 mμ	6	48 (4X12)	12
<b>ROULEAUX MENAGERS</b>							
BAM503	Rouleau sous étui ménager	50 M	290 mm	10 mμ	20	52 (13X4)	13
BAM50	Rouleau sous étui ménager	50 M	325 mm	10 mμ	20	52 (13X4)	13
BAM70	Rouleau sous étui ménager	70 M	325 mm	10 mμ	20	52 (13X4)	13
<b>RECHARGE COLIS DE 4 AVEC CROISILLONS</b>							
RA1029X4	Recharge colis de 4	100 M	290 mm	10 mμ	4	144 (48X3)	48
RA1329X4	Recharge colis de 4	130 M	290 mm	10 mμ	4	105 (35X3)	35
RA1529X4	Recharge colis de 4	150 M	290 mm	10 mμ	4	105 (35X3)	35
RA1545X4	Recharge colis de 4	150 M	440 mm	10 mμ	4	70 (35X2)	35
<b>GAMME COIFFEURS &amp; FLEURISTES</b>							
AF112	Recharge sous tube	100 M	120 mm	12 mμ	4		15
AF115	Recharge sous tube	100 M	150 mm	12 mμ	4		15
AFR115	Recharge sous tube	100 M	150 mm	15 mμ	4		15
AF120	Recharge sous tube	100 M	200 mm	11 mμ	3		15
AF130	Recharge sous tube	100 M	295 mm	11 Mμ	3		15
<b>ALUMINIUM RENFORCE</b>							
RA23015	Recharge sous tube	200 M	295 mm	15 mμ	3	90 (10X9)	9
BA23312	Boîte distributrice avec embouts et lame de scie	200 M	325 mm	12 mμ	6	48 (4X12)	12
BA24512	Boîte distributrice avec embouts et lame de scie	200 M	440 mm	12 mμ	6	36 (3X12)	12
BA2305SE	Boîte distributrice avec lame de scie	200 M	295 mm	15 mμ	6	38 (2X19)	19
<b>ALUMINIUM EXTRA FORT</b>							
RA23319E	Recharge avec embouts	200 M	325 mm	19 mμ	3	64 (8X8)	8
BA23319	Boîte distributrice avec embouts et lame de scie	200 M	325 mm	19 mμ	6	36 (3X12)	12

## CONFORMITE ALIMENTAIRE

Aluminium laminé pour contact alimentaire en conformité avec :

- ✓ Règlements européens CE N ° 1935/2004 et CE 2023/2006
- ✓ Réglementation française Arrêté du 27 août 1987
- ✓ Normes techniques
  - EN 602 (Aluminium et alliages d'aluminium - Produits corroyés - Composition chimique de produits semi-finis utilisés pour la fabrication d'articles destinés à être utilisés au contact de produits alimentaires)
  - UNI EN 546 1-2-3-4 (feuille)

Les huiles utilisées lors du processus de laminage sont conformes à la FDA 21 CFR 178.3910 (Food and Drug Administration - Lubrifiants de surface utilisés dans la fabrication d'articles métalliques).

Production sur sites certifiés ISO 9001:2015 et ISO 14001:2015

PROPRIETE	UNITE	VALEUR
Diamètre intérieur mandrin	mm	40,2
Longueurs	ML	50 à 200 mètres
Largeurs	cm	120 à 490 mm
Résistance à la traction	Rm (N/mm <sup>2</sup> )	80 – 110
Résistance à la pression d'éclatement	Pe (kPa)	>81
Allongement	E50(%)	>4.4
Porosité	Pinholes m <sup>2</sup>	<40
Epaisseur	Mμ	10 mμ à 19 mμ
Densité	kg/dm <sup>3</sup>	2.70 – 2.74
Coeff. Dilatation linéaire	(°C <sup>-1</sup> )	23.3 – 24.4*10 <sup>(-6)</sup>
Conductivité thermique	W/m°C	223 – 239
Capacité calorifique	J/g°C	0.88 – 0.95
Résistivité	Ohm.m	27 – 37*10 <sup>(-9)</sup>
Température de fusion	°C	645 – 660
Tolérances de fabrication	Longueur +/- 4% - Largeur +/- 1% - Epaisseur +/- 5%	

## UTILISATION

Convient pour cuire et réchauffer au four.

Conservation des aliments : moins de 24 heures dans toutes les conditions de température, plus de 24 heures à température de réfrigération.

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

Ne pas utiliser au four à microondes.

## STOCKAGE

Dans un environnement sec entre 10° et 30° Celsius, protégé de toute variation de température ou de taux d'humidité.

*Aluminium 100% recyclable et conditionné dans un emballage carton recyclable*

Boite distributrice avec lame de scie plastique

Dernière mise à jour, le 07/02/2024