

SPECIFICATIONS TECHNIQUES CLIENT

Corps de boite ronde S.E. 1/1 Standard

Format \varnothing 99 x 118

Capacité 850 ml (NF H 33004)

Dimensions (mm)

Dimension intérieure	\varnothing 99
Hauteur	118,10 \pm 0.5 mm
Largeur du bord	2,70 \pm 0.25 mm

Métal (corps de boite)

Type /temper	DR / TH520 (EN 10202 / 2 001)
Epaisseur	0.19 mm
Etamage extérieur /intérieur	2,8 / 11,2 D g/m ²

Vernis

Intérieur	Nu ou Epoxy phénolique or (*)
Extérieur	Epoxy aminoplaste incolore ou impression + acrylique

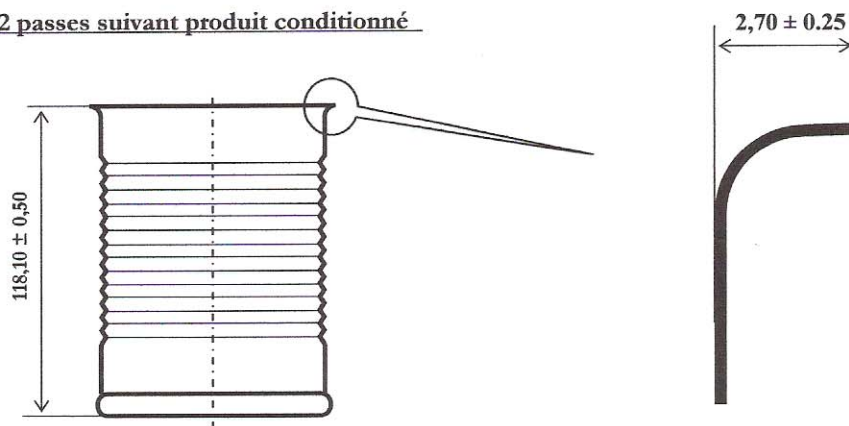
Rechampissage

Intérieur	Vernis organosol or.
Extérieur	Epoxy aminoplaste.




Emballage

Dimensions palette	1420 x 1120 mm
Boites par lit	156
Nbre. de lits	10
Nbre. de boites / palette	1 560

(*) 1 à 2 passes suivant produit conditionné



Date de mise à jour : 16 / 02 / 2009

<p>Méthodes</p> <p>Visa : </p>	<p>Contrôle qualité</p> <p>Visa : </p>	<p>Relation technique clientèle</p> <p>Visa : </p>
---	---	---

SPECIFICATIONS TECHNIQUES CLIENT

Fond rond jointé Ø 99

Dimensions (mm)

Dimension intérieure	Ø 99
Profondeur de cuvette	2,85 ± 0.20 mm
Hauteur d'ourlet	2,00 ± 0.20 mm

Métal (fond)

Type /temper	SR / TH435 (EN 10202 / 2 001)
Epaisseur	0.23 mm
Etamage intérieur /extérieur	E 5,6 / 5,6 g/m ²

Vernis

Intérieur	Epoxy phénolique or (*)
Extérieur	Epoxy aminoplaste incolore

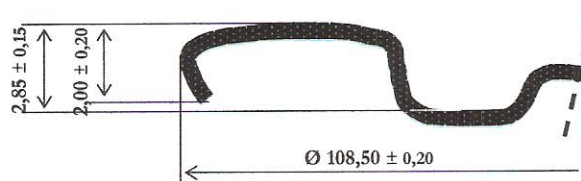
Joint

Type	A base d'eau ; contact alimentaire
Charge	86 mg ± 25 mg / fond

Emballage

Dimensions palette	1420 x 1120 mm
Nbre. de fonds / rouleau	270
Nbre. de rouleaux / Palette :	214
Nbre. de fonds/palette	57 780

(*) 1 à 2 passes suivant produit conditionné



Date de mise à jour : 16 / 02 / 2009

Méthodes

Visa :

Contrôle qualité

Visa :

Relation technique clientèle

Visa :

SPECIFICATIONS SERTI CLIENT

Corps de boîte ronde S.E. 1/1 Standard

Format : \varnothing 99 x 118

Epaisseur du corps : 0.19 mm

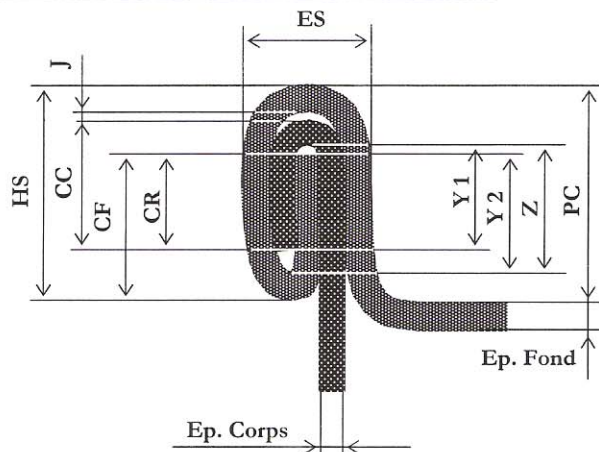
Epaisseur du fond : 0.23 mm

Outillage recommandé

Profil molette 1^o passe : M1

Profil molette 2^o passe : L1

Profil mandrin:



Paramètres critiques		
CR	Croisure (mm)	1,10 Mini
%CCC	% Calage crochet corps	70 % Mini
%TS	% Taux de serrage	70 % Mini
EL	Espace libre	0,14 ± 0,05

Dimensions du serti (mm)

PC	Profondeur de cuvette	3.25 ± 0,20
HS	Hauteur du serti	3.00 ± 0,30
ES	Epaisseur du serti	*(3Ef+2Ec+0.14) ± 0.05
CF	Crochet de fond	2,00 ± 0,35
CC	Crochet de corps	2,00 ± 0,35

* Ef et Ec : épaisseurs réelles mesurées sur fond et corps avec le micromètre à touches sphériques.

Date de mise à jour : 16 / 02 / 2009

Méthodes

Visa :

Contrôle qualité

Visa :

Relation technique clientèle

Visa :