

SPECIFICATIONS TECHNIQUES CLIENT

Seaux tronconiques S.E. 5 Kg

Format	Ø 169 x 180 x 235
Capacité	5 Kg
Dimensions (mm)	
Dimensions intérieures	Ø 169 x 180
Hauteur	233,6 ± 1
Largeur du roulé	5,6 ± 0,3

Métal

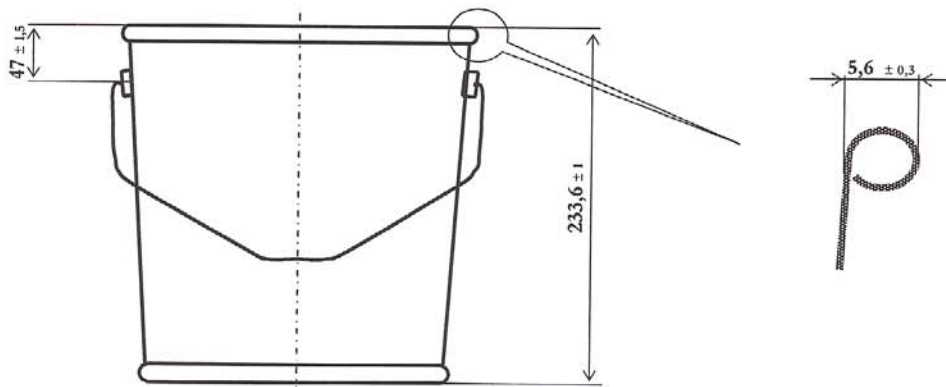
	<i>Corps</i>	<i>Fond</i>
Type / temper	TS275	TS275
Epaisseur	0,27 mm	0,22 mm
Etamage int. / ext.	E 2,8 / 2,8 g/m ²	D 2,8 / 5,6 g/m ²
Vernis		
Intérieur	Nu ou Epoxy phénolique	Nu ou Epoxy phénolique
Extérieur	Couché blanc Acrylique ou Impression + V.surimpression : Alkyde	Nu

Rechampissage

Intérieur	Nu ou Poudre polyester blanche
Extérieur	Epoxy modifié incolore

Emballage

Dimensions palette	1420 x 1120
Nbre. de seaux / pile	10
Nbre. de piles / palette	80
Nbre. de seaux / palette	800



Résistance axiale = 500 Kg Mini

Date de mise à jour : 16 / 02 / 2009

Méthodes

Visa :



Département contrôle qualité

Visa :



Relation technique clientèle

Visa :



SPECIFICATIONS TECHNIQUES CLIENT

BOUCHON PAILS Ø 180

Dimensions (mm)

Diamètre de bouchage	Ø 180
Hauteur totale	17,8 ± 0,8

Métal (Bouchon)

Type / temper	ECCS / TS275
Epaisseur	0,25 mm

Vernis

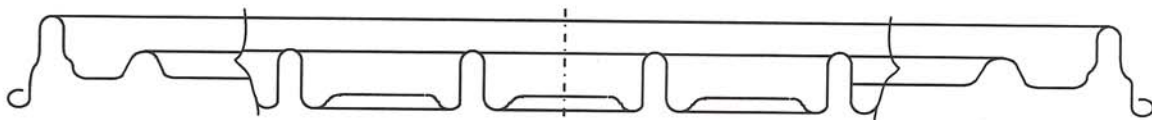
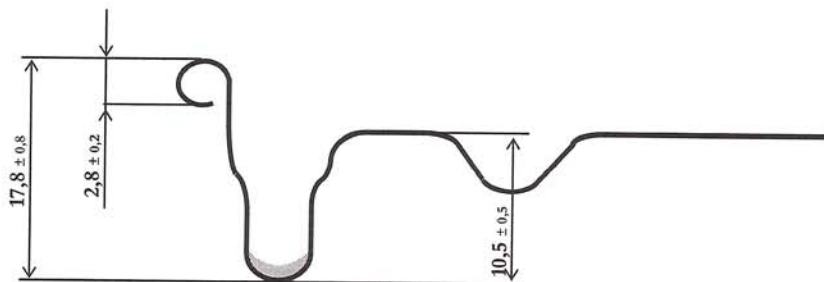
Intérieur	Epoxy phénolique
Extérieur	Couché blanc Polyester

Joint

Type	Joint Platisol
Charge	4 ± 1,5 g

Emballage

Dimensions palette	1420 x 1120
Nbre. de bouchons / pochette	70
Nbre. de pochettes / palette	84
Nbre. de pochettes / palette	5 880



Date de mise à jour : 16 / 02 / 2009

Méthodes

Visa :



Département contrôle qualité

Visa :



Relation technique clientèle

Visa :

