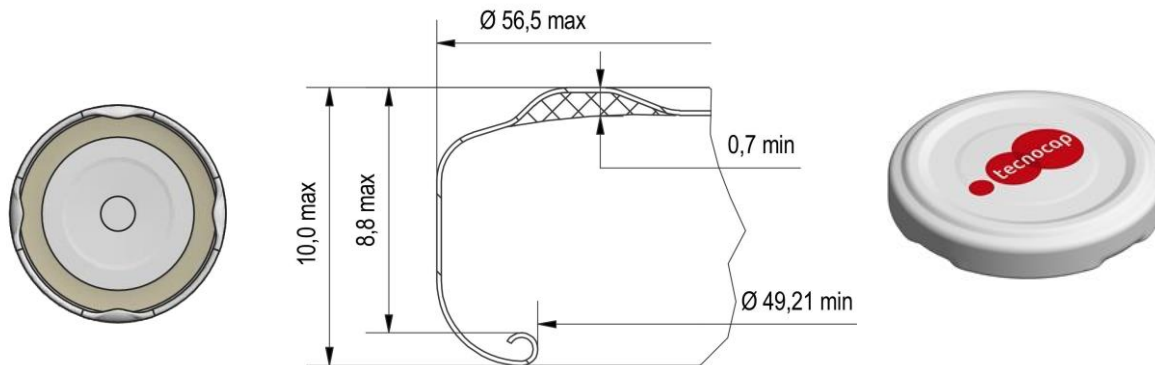


# SPECIFICATIONS TECHNIQUES

SCT 53 RTS/RSB rev.3 date 11/10/2016



Capsule métallique Twist avec 4 onglets pour la fermeture de pots en verre contenant des produits alimentaires.



Glass Finish :GPI 2020

## Matières premières:

<i>Fer Blanc:</i>	Epaisseur minimum: 0,15 - Couverture de l'étain minimum E 2,0/2,0 g/m <sup>2</sup>
<i>Vernis intérieurs:</i>	Revêtements de qualité alimentaire (Neutre, agressif, très agressif) en fonction des besoins de produits alimentaires selon les informations reçues dans l'ordre [Pour plus de détails voir IO_06_90]
<i>Vernis extérieurs:</i>	Vernis d'accrochage blanc, doré ou transparent recouvert de vernis extérieur de protection Décoration selon les spécifications du client.
<i>Plastisol:</i>	PVC based, Joint alimentaire en fonction du traitement thermique (pasteurisation ou stérilisation)
<i>Traitement thermique:</i>	Pasteurisation : jusqu'à 100°C pour 1h Stérilisation : jusqu'à 125°C pour 1h. La différence entre la pression intérieure et celle extérieure ne doit pas dépasser 0,7 bar (Pour des températures supérieures à 125 ° C, est nécessaire la valider le processus par Tecnocap)
<i>Flip de sécurité:</i>	si prévue, le panneau flip s'active avec un valeur de vide intérieure > 0,30 bar (22,50 MmHg) <sup>1</sup>

## Spécifications d'emballages:

<i>Capsules par carton:</i>	2000	<i>Poids unitaire de capsule (±5%):</i>	6,29gr
<i>Dimension carton (mm):</i>	400 x 400 x 415(h)	<i>Poids brut d'un carton (±5%):</i>	13,61kg
<i>N° de cartons sur palette:</i>	30	<i>Capsules par palettes:</i>	60.000
<i>Dimension palette EURO(mm):</i>	800 x 1.200 x 2.225(h)	<i>Poids brut d'une palette (±5%):</i>	429,60kg
<i>Recommandations de stockage:</i>	T = +5 / +35°C – Maximum humidité relative 70% 2 ans maximum depuis la date de fabrication (sous réserve de dérogation de Tecnocap)		

Peut changer selon besoins de client / production

## Declaration of conformity

TECNOCAP® Closures declares that all caps are suitable and hygienic for the purpose of sealing jars containing foodstuffs. All materials used to manufacture said caps comply with the relevant laws of the EEC (European Economic Community) and FDA (Food and Drug Administration).

<sup>1</sup> Correspondant à une pression <- 0,30 bar(22,50 MmHg)

Released by R&D/Quality Manager

Marco Coccorese

Approved by Quality Assurance 11/10/2016

Irene Vignes

müller+krempel

14.129.38