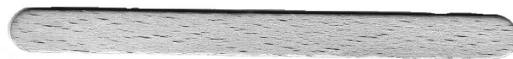


FICHE SPECIFICATIONS PRODUIT







Bâtonnet Café – 93 mm



<ul style="list-style-type: none">  Référence 34041  Bâtonnet en Hêtre  Emballage primaire approuvé pour le contact alimentaire  Utilisation : Insertion dans un distributeur de boissons chaudes  Emballages : Carton hermétique Palette gainée sous film plastique  Options : <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Impression : Oui <input type="radio"/> Moulurage : Oui  Production et conditionnement : France 	<ul style="list-style-type: none">  Dimensions en accord avec les tolérances et dimensions (cf. page 2) : <ul style="list-style-type: none"> <input type="radio"/> Longueur : 93 mm <input type="radio"/> Largeur : 9.6 mm <input type="radio"/> Epaisseur : 1.6 mm <input type="radio"/> Humidité : jusqu'à 13 %  Composition : <ul style="list-style-type: none"> 99.7 % Hêtre 0.3 % Paraffine AC90 approuvée pour l'alimentation
---	--

<i>Chimique/Physique</i>	<i>Standards microbiologiques</i>	<i>Apparence</i>
<p>Conforme aux directives concernant les matériaux et objets destinés à entrer au contact avec les denrées alimentaires</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Listeria : absence dans 25g • Micro organismes aérobies mésophiles à 30°C : <10/g • Coliformes à 30°C : absence/g • Levures : <10/g • Moisissures : <10/g • Staphylocoques: absence/g • E. Coli : absence/g • Bacillus cereus : <10/g • Salmonella : absence dans 25g 	<p>Surface : lisse</p> <p>Découpe: lisse et nette</p> <p>Couleur: Blanche</p>

CONDITIONNEMENT

 Spatules / sticker	50
 Stickers /Boîte	21
 Boîtes / Master	12
 Spatules / Master	12 600
 Master / Palette	75
 Stockage recommandé : Stockage jusqu'à +30°C, avec une humidité relative jusqu'à 75%.	

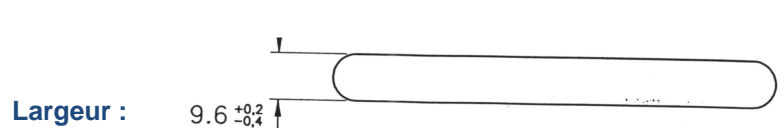
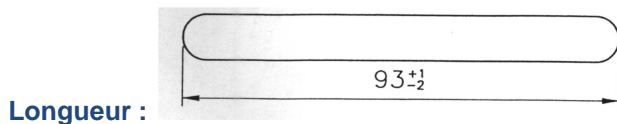
FICHE SPECIFICATIONS PRODUIT

Bâtonnet Café – 93 mm



Définition des défauts et tolérances

Défauts Techniques Groupe 1 total AQL: 0,2 %



Epaisseur min. 1.5 / max. 1.8mm:

Courbe: Max 2.8 mm



Zig Zag: Max 2.5 mm



Banane: Max 10.5 mm



Définition groupe 2 “Machinabilité” total AQL : 0,4 %

B Défauts mécaniques	Fendus ouverts
Gros noeuds > 3 mm	Effrites

Définition groupe 3 “Consommateur” AQL: 0,3 %

Sticks cassés
Echardes

Définition groupe 4 “Esthétique, marketing” AQL: 1,5 %

Petits noeuds Rugueux

Total des Défauts :

Techniques:	AQL 0,2%
Machinabilité	AQL 0,4%
Esthétique:	AQL 1,5%
Consommateur:	AQL 0,3%

Echantillonnage selon Military Standard

AQL= Acceptable quality level= Niveau de qualité acceptable