



<b>PARRAMON EXPORTAP, S.L.</b> <b>FICHE TECHNIQUE BOUCHON SPÉCIALISÉ ART'S</b>	<b>Code FT-03</b> <b>RÉVISION : 1</b>
---	--

**CODE BOUCHON : ES 001**

**DESCRIPTION : bouchon verre**

1. CAPSULE

<b>MATÉRIAU :</b>	VERRE	
<b>COULEUR :</b>	TRANSPARENT	
<b>CÔTÉ :</b>	ÉCHANTILLON	
<b>GRAVURE :</b>	NON	
<b>RELIEF GRAVÉ :</b>	NON	
<b>DIMENSIONS</b>	<b>MESURE</b>	<b>TOLÉRANCE</b>
<b>DIAMÈTRE :</b>	ÉCHANTILLON	± 0,5 mm
<b>HAUTEUR LATÉRALE :</b>	ÉCHANTILLON	± 0,5 mm
<b>CREUX L'INTÉRIEUR :</b>	À ÉCHANTILLON	± 0,5 mm
<b>PROFONDEUR :</b>	ÉCHANTILLON	± 0,5 mm

2. BOUCHON EN LIÈGE NATUREL

<b>QUALITÉ :</b>	1 <sup>re</sup> /2 <sup>e</sup>		
<b>PRÉSENTATION :</b>	BLANC		
<b>TRAITEMENT :</b>	PARAFFINE 54/58		
<b>DIMENSIONS</b>	<b>MESURE</b>	<b>TOLÉRANCE</b>	<b>NORME</b>
<b>LONGUEUR :</b>	27,0 mm	± 0,3mm	ISO 3863
<b>DIAMÈTRE BASE :</b>	28,0 mm	± 0,3 mm	ISO 3863
<b>FORME :</b>	28,0 mm	± 0,3 mm	
<b>CREUX L'INTÉRIEUR :</b>	À 15,2 mm		
<b>BISEAU :</b>	04,0 mm		



3. COLLE

Parramon Exportap utilise, pour tous ses bouchons spécialisés à capsule, le produit Hot Melt-20, composé de copolymères EVA, de résines synthétiques, de cires et d'antioxydants. Sa température de fusion se situe entre 108 et 110 °C. C'est un produit qui répond aux exigences de la FDA.

4. DESIGN ET PHOTO



ESP-20