

# J·VIGAS

1887

## SPÉCIFICATION TECHNIQUE BOUCHONS AGGLOMÉRÉS AVEC DISQUES Ref.: ETTA2D

Ed: 12  
DATE: 15/01/21

DÉFINITION: Bouchons formés par un cylindre de liège aggloméré ayant 2 disques de liège naturel attaché à l'une de ses extrémités COMPOSITION: Liège

USAGE PRÉVU: Le but de ce document est d'établir le cahier des charges des bouchons en liège agglomérés utilisés pour boucher les bouteilles de vins effervescents

### SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES (UNE 56923:2006)

	Valeurs		Valeurs
Diamètre (mm)	±0,3	Humidité manche(%)	4,2–8,7
Longueur (mm)	±0,5	Humidité disques (%)	4,2–11,1
Longueur du disques (mm)	11±1	Poussière adhérente (g/bouchon)	<0,001
Chanfrein (mm)	3,5–4,5	Tension de roture par torsion (daN*cm <sup>2</sup> )	≥7,5
Masse (g)	8,4–10		

### HALOANISOES EXTRACTIBLES (UNE 56930:2017)

	Valeurs		Valeurs
TCA (ng/L)	<LQ <sup>2</sup>	PCA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>
TeCA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>	TBA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>

<sup>2</sup> LQ <0,8 ng/L

### MICROBIOLOGIE (UNE 56923:2006)

	Valeurs
Bactéries aérobies mésophiles revivables (ufc/bouchon)	<30
Champignons filamenteux et levures (ufc/bouchon)	<10

### ANALYSE SENSORIELLE (UNE 56928:2004)

Sans odeurs ni goûts étranges

### INSTRUCTIONS DE STOCKAGE ET D'UTILISATION

Des recommandations sur le stockage et l'utilisation des bouchons sont décrites dans la norme UNE 56931: 2008



J·VIGAS S.A.

c/Clavé 49-53 · 17200 Palafrugell (Girona) España · Tel. +34 972 300 737 · e-mail: jvigas@jvigas.com · www.jvigas.com