

SPÉCIFICATION TECHNIQUE DES BOUCHONS COLMATÉS C-08 Ref.: ETTC-08

Ed: 15
DATE: 31/01/23

DÉFINITION: Cylindre en liège naturel d'une seule pièce colmaté de poudre de liège et de colle de bouchage

COMPOSITION: 100% Liège non recyclé

USAGE PRÉVU: Le but de ce document est d'établir les spécifications des bouchons en liège colmaté utilisés pour le bouchage des bouteilles de vins tranquilles

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES (UNE 56924:2008)

	Valeurs		Valeurs
Diamètre (mm)	±0,4	Densité apparente (Kg/m ³)	140–250
Ovalation (mm)	<0,5	Humidité (%)	5–9
Longueur (mm)	±0,5	Poussière adhérente (g/bouchon)	<0,001
Récupération instantanée (%)	≥88	Force d'extraction ¹ (daN)	20–40
Récupération 1 heure (%)	≥95	Capillarité ² (mm)	2,5

¹ En raison du traitement de surface spécifique pour les bouchons colmatés, la spécification J.Vigas est de 15 à 40

² Hauteur maximale, au-dessus du niveau du réactif à la surface latérale externe

HALOANISOES EXTRACTIBLES (UNE 56930:2017)

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

² LQ <0,8 ng/L

MICROBIOLOGIE (UNE 56924:2008)

	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

