

FICHE TECHNIQUE

BOUCHONS MICRO AGGLOMERES 44 mm x 24 mm Granulométrie 0.5 mm / 2 mm

Spécifications techniques

Longueur	Moy. : 44.00 +/- 0.7 mm	Norme ISO 9727 - 1
Diamètre	24 mm +/- 0,4 mm	Norme ISO 9727 - 1
Humidité	6 +/- 2%	Norme ISO 9727 - 3
Étanchéité aux liquides	3 tests : 0,9 bar, 1,2 bar et 1,5 bar	Méthode interne
Résidus de peroxyde*	< 0.1 mg par bouchon	Méthode interne
Résidus solides	< 2 mg par bouchon	Norme ISO 9727 - 7
Force d'extraction	30 +/- 10 daN	Norme ISO 9727 - 5
Capillarité	< 4 mm après trempage 24 H	Méthode interne
TCA	< 2 ng/litre	
Masse volumique	Moy. : 290 +/- 40 kg/m ³	
Analyse sensorielle	Absence de déviation	Norme ISO 22308

*référentiel CODILIEGE pour les résidus de peroxyde. Tous les autres tests sont réalisés selon la méthode NFB 57-100/57-101.

Spécifications logistiques

Type de poches	Non perforées, sous vide avec SO ₂
Palette bois autorisée	OUI si absence méthadone du pin

Traçabilité

Elle est assurée par un numéro de lot qui permet de remonter tout l'historique de la commande, depuis notre unité d'emballage jusqu'au lieu de fabrication de nos bouchons.

Fiche Technique Mise à jour : 03/11/2014



Une société du Groupe Soufflet

"Le Pont Rouge" - RN 6 - BP 125 - LIMAS - 69654 Villefranche-sur-Saône Cedex

Tel. : +33 (0)4 74 65 31 04 - Fax : +33 (0)4 74 60 36 27

SA au capital de 721 570 € - RCS Villefranche-sur-Saône - Tarare B 623 780 178 - TVA FR 56 623 780 178

Préconisations diverses

Ce bouchon a été conçu pour le bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à « bague CETIE », et sous réserve de conditions normales d'utilisation, de stockage (bouteilles couchées, hygrométrie, T°C, etc.) et de transport.

Les bouchons devront être conditionnés dans des environnements et températures (15 à 20 °C) appropriés et à l'abri des odeurs et humidités. Des bouchons trop secs (chaleur) ou trop durcis (froid) sont moins élastiques. Leur reprise de volume dans le goulot en sera plus lente. Si la bouteille ainsi bouchée est couchée trop tôt, le suintement est pratiquement inéluctable. Les emballages devront être maintenus fermés jusqu'à la date d'utilisation. Dans les conditions recommandées, le traitement de surface ne subira aucune altération pendant une durée minimale de 6 mois après la date d'application.

Traçabilité :

Un système de traçabilité qui permet l'identification des lots produits a été mis en place. Un logiciel de gestion de production qui rassemble les données maintenues par un système d'étiquetage et de support numérique assure l'identification du produit à chaque phase de son processus de production. L'identification de l'itinéraire initial du produit final est ainsi assuré.

Législation applicable :

Réglementation CE n° 1935/2004

Réglementation CE n° 2023/2006

FDA Regulation - US FOOD AND DRUG ADMINISTRATION

Résolution du conseil européen AP (2004) 2

Résolution du conseil européen AP (2004) 5

Résolution du conseil européen AP (2005) 2

FICHE TECHNIQUE

BOUCHONS AGGLO 1+1 SELECTION 40 et 44 x 23,5 mm Qualité B

Spécifications techniques

Longueur	40/44 mm +/- 0,5 mm
Diamètre	23,5 mm +/- 0,3 mm
Epaisseur de la rondelle	5 mm +/- 1 mm
Humidité	5 < H < 8 %
Angle de torsion	≥ 30°
Masse volumique	280 +/- 40 kg/m ³
Tension de coupe	≥ 6 daN / cm ²
TCA	< 2 ng/litre
Force d'extraction	30 +/- 10 daN
Oxydants résiduels	Aucun

Spécifications logistiques

Type de poches	Poches fermées de 1000 bouchons
Nombre de poches par carton	5
Nombre de bouchons par carton	5000
Nombre de cartons par couches	4
Nombre de couches de cartons par palette	3
Nombre de bouchons par palette	60 000
Palette bois autorisée	OUI

Pré-traitement spécifique

Les granulés et les rondelles de liège ont été traités par un procédé de micro-ondes et de vapeur d'eau qui assurent une neutralité organoleptique de ces bouchons.

Traçabilité

Elle est assurée par un numéro de lot qui permet de remonter tout l'historique de la commande, depuis notre unité d'emballage jusqu'au lieu de fabrication de nos bouchons.

Fiche Technique Mise à jour : 12/11/2012



Une société du Groupe Soufflet

"Le Pont Rouge" - RN 6 - BP 125 - LIMAS - 69654 Villefranche-sur-Saône Cedex

Tel. : +33 (0)4 74 65 31 04 - Fax : +33 (0)4 74 60 36 27

SA au capital de 721 570 € - RCS Villefranche-sur-Saône - Tarare B 623 780 178 - TVA FR.56 623 780 178

Préconisations diverses

La durée de conservation maximale conseillée après le bouchage est de 48 mois dans le cadre du bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à « bague CETIE », et sous réserve de conditions normales d'utilisation, de stockage (bouteilles couchées, hygrométrie, T°C, et c.) et de transport.

Des bouchons trop secs (chaleur) ou trop durcis (froid) sont moins élastiques. Leur reprise de volume dans le goulot en sera plus lente. Si la bouteille ainsi bouchée est couchée trop tôt, le suintement est pratiquement inéluctable.

Fiche Technique Mise à jour : 12/11/2012



Une société du Groupe Soufflet

“Le Pont Rouge” - RN 6 – BP 125 - LIMAS - 69654 Villefranche-sur-Saône Cedex

Tel. : +33 (0)4 74 65 31 04 - Fax : +33 (0)4 74 60 36 27

SA au capital de 721 570 € - RCS Villefranche-sur-Saône - Tarare B 623 780 178 - TVA FR 56 623 780 178