

FICHE TECHNIQUE

BOUCHONS COLMATES 49 x 24 QUALITE 3, 4 et 5 LAVAGE PEROXYDE OU BETA

Spécifications techniques

Longueur	Moy. : 48,98 (σ_i : 0,007)
Diamètre	24 mm +/- 0,5 mm
Humidité	Moy. : 5,94 %, min : 5,75 %, max : 6,25 % (σ_i : 0,18)
Etanchéité aux liquides	3 tests : 0,9 bar, 1,2 bar et 1,5 bar
Reprise dimensionnelle	> 90 % après 3 minutes
Résidus de peroxyde*	< 0,2 mg par bouchon
Poussière	< 1,5 mg par bouchon
Force d'extraction	Moy. : 15,8, mini : 15, maxi : 17 (σ_i : 0,9)
Capillarité	Trempage 24 h dans un simulant coloré (ISO 97-27)
TCA	< 2 ng/litre
Masse volumique	Moy. : 164 kg/m ³ (σ_i : 14,6) (ISO 97-27)
Force de compression	Moy. : 115, mini : 100, maxi : 140 (σ_i : 15)
Vitesse d'extraction	30 cm par min
Analyse sensorielle	Macération 24 heures dans de l'eau distillée

*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	Perforées ou non perforées
Nombre de poches par carton	Maxi 5, si poches de 1000
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	60000
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 : 13/01/2015



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 :

- 1 à 2 ans pour les 5 ;
- 2 à 5 ans pour les 3 et 4.

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.

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 : 13/01/2015



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