



Bouchons Naturels

Spécifications techniques :



Caractéristiques Mécaniques :

Normes NF B57-100 et NF B57-101 (de Déc 2010)

Longueur	± 0,7 mm
Diamètre	± 0,5 mm
Ovalisation	≤ 0,7 mm
Hygrométrie	4 à 8%
Forces d'extraction moyenne	de 15 à 45 daN
Étanchéité aux liquides	de 0,9 bar à >1,2 bar selon les qualités
Reprise dimensionnelle	> 90% après 3 minutes
Migration capillarité	≤ 2 mm



Caractéristiques chimiques :

Teneur de peroxydes	< 0,2 mg/bouchon
Teneur de poussière	< 1,5 à <2,0 mg/bouchon selon les qualités



Caractéristiques organoleptiques :

Macération en milieu hydro alcoolique de 10 bouchons SPME/GC/MS - **Seuil d'acceptation en Trichloroanisoles (TCA) ≤ 1 ng/l**

Les bouchons sont conformes aux exigences de la résolution 2004 du Conseil de l'Europe et analysés en conformité avec la norme ISO 10106 (détermination de la migration globale).



Durée de vie :

3 à 15 ans dans de bonnes conditions de mise en bouteilles selon les qualités.



Traçabilité :

Matérialisée par un numéro de lot sur le bouchon ou le numéro de commande Trescases permettent de remonter tout l'historique de la commande, depuis les unités d'emballage réceptionnées jusqu'à l'origine des lots de bouchons.



Préconisations :

Un délai maximum de trois mois après livraison est recommandé pour l'utilisation de ces bouchons.

Bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à bague CETIE.

Transport évitant les variations de température.

Conservation des bouteilles couchées.

Il appartiendra à nos clients d'effectuer des essais de validation en vue de déterminer l'adéquation du produit pour l'usage envisagé, et ce, dans leurs propres conditions d'utilisation.