



# Bouchons cylindriques SIGMA

## 40/23,7 et 44/23,7 naturels

- Rondelles de liège naturel d'au moins 4 mm d'épaisseur
- Granulés de liège gros grains de type champagne

### Spécifications techniques - référentiel CODILIEGE

Humidité	6 % +/- 2 %
Longueur	nominal +/- 0,5 mm
Diamètre	23,7 mm +/- 0,5 mm
Force d'extraction moyenne	(sur tubes verres 18,5 mm)
40 mm	12 à 30 daN
44 mm	12 à 30 daN
Étanchéité au liquide	> 1,2 bar
Reprise dimensionnelle	> 90 % après 3 minutes
Résidus peroxyde	< 0,2 mg / bouchon
Poussière	< 2,0 mg / bouchon
Migration capillarité	sans

Nos spécifications s'entendent « sortie usine ».

### Traçabilité

Matérialisée par un numéro de lot permettant de remonter tout l'historique de la commande, depuis les unités d'emballage réceptionnées jusqu'à l'origine des lots de bouchons.

### Préconisations

Bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à bague CETIE.  
Conservation des bouteilles couchées.  
Transport évitant les variations de température.

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.

Ces informations sont données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances.

Groupe BOURRASSÉ

FICHE PRODUIT

BP 23  
40230 TOSSE France  
☎ 00 33 558 499 926  
☎ 00 33 558 430 866  
✉ export@bourrassé.com

