

to be CORK

BOUCHONS DE LIÈGE

MICRO-AGGLOMÉRÉS FINIS



Bouchon cylindrique en liège aggloméré dont 90% de sa granulométrie est compris entre 0,25 mm et 2,50 mm

Fabriqué conformément aux normes UNE.

Utilisation recommandée pour: *les vins de table, les vins de consommation rapide et les vins jeunes.*

CARACTÉRISTIQUES

PARAMÈTRES

SPÉCIFICATIONS



DIMENSIONS

Longueur
Diamètre

De 38 à 49 mm \pm 0,5 mm
23,5 mm ou 24 mm \pm 0,3 mm



PHYSIQUES

Densité
Humidité
Capillarité
Force d'extraction
Récupération diamétrale instantanée
Récupération diamétrale 5 minutes
Récupération diamétrale 1 heure
Désagglomération

240 – 350 Kg/m³
3 – 8%
 \leq 2,5 mm
15 – 40 daN
 \geq 86%
 \geq 90%
 \geq 95%
Absence



SENSORIELS

Olfactif

Neutre



CHROMATOGRAPHIES

TCA

Selon le protocole du client



CHIMIQUES

Oxydants résiduels

Négatif

QUALITÉS

Nous disposons de toutes les qualités standard. Nous pouvons également personnaliser, en fonction de la qualité souhaitée par chaque client.

MÉTHODOLOGIE D'ANALYSE

Toutes les analyses sont effectuées conformément aux normes UNE 56921, UNE 56927, UNE 56928 et UNE 56929.

D'autres paramètres ou analyses selon les spécifications de chaque client.

CORK

Pour plus d'informations:

info@tobecork.com
www.tobecork.com