

BOUCHONS DE LIÈGE COLMATÉS FINIS



Bouchon cylindrique en liège naturel d'une seule pièce recouvert de poussière de liège naturel.
Fabriqué conformément aux normes UNE et SYSTECODE PREMIUM.
Utilisation recommandée pour: *les vins de table, les vins de consommation rapide et les vins jeunes.*

CARACTÉRISTIQUES	PARAMÈTRES	SPÉCIFICATIONS
 DIMENSIONS	Longueur Diamètre Ovalisation	De 38 à 54 mm ± 0,5 mm De 24 à 40 mm ± 0,4 mm ≤ 0,5 mm
 PHYSIQUES	Densité Humidité Capillarité Force d'extraction Récupération instantanée Récupération 5 minutes Récupération 1 heure Contenu en poussière	140 – 250 Kg/m ³ 4 – 8% ≤ 2,5 mm 20 – 40 daN ≥ 88% ≥ 93% ≥ 95% < 0,003 g./bouchon
 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, et selon le plan de contrôle du Systecode (Code international des pratiques bouchonnières).

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