

BOUCHONS DE LIÈGE 3 PIÈCES (1+1) FINIS



Bouchon cylindrique aggloméré composé de liège naturel avec un disque en liège naturel à chaque extrémité du bouchon.

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 Épaisseur des disques	44 mm ou 45 mm ± 0,5 mm 23,5 mm ± 0,4 mm ≥ 4,0 mm
PHYSIQUES	Densité Humidité Capillarité Force d'extraction Récupération diamétrale instantanée Récupération diamétrale 5 minutes Récupération diamétrale 1 heure Désagglomération	235 – 315 Kg/m3 4 – 8% ≤ 2,5 mm 20 – 40 daN ≥ 87% ≥ 91% ≥ 93% 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, et selon le plan de contrôle du Systecode (Code international des pratiques bouchonnières). D'autres paramètres ou analyses selon les spécifications de chaque client.