




BOUCHONS DE LIÈGE AGGLOMÉRÉ AVEC DES DISQUES DE LIÈGE NATUREL FINIS

Bouchon cylindrique en liège aggloméré avec des disques en liège naturel fixés à l'une des extrémités.

Fabriqué conformément aux normes UNE et SYSTECODE PREMIUM.

Utilisation recommandée pour: *vins mousseux*.

CARACTÉRISTIQUES	PARAMÈTRES	SPÉCIFICATIONS
 DIMENSIONS	Longueur Diamètre Épaisseur disques (2 disques) Hauteur et base du biseau	48 mm ± 0,5 mm 30,5 mm ou 31 mm ± 0,3 mm 10 – 12 mm 3,5 – 4,5 mm
 PHYSIQUES	Masse (48x31 mm) Humidité manches Humidité disques Torsion	8,4 – 10 g 4 – 9% 4 – 11% ≥ 7,5 daN/cm ²
 SENSORIELS	Olfactif	Neutre
 CHROMATOGRAPHIES	TCA	Selon le protocole du client

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.