

## COLMATÉ



Quand la performance et l'économie sont des aspects importants à considérer, tout en maintenant une image naturelle du liège, les bouchons colmatés **Cork Supply** sont une excellente solution. Comparés aux bouchons techniques et aux bouchons naturels, nos bouchons économiques colmatés, de qualité visuelle inférieure, offrent une apparence agréable et une excellente performance de mise en bouteille.

Nous produisons nos bouchons colmatés avec des contrôles qualités rigoureux et des processus de fabrication spécifiques. Par ailleurs nous offrons une grande variété de calibres avec des garanties temporaires variées. Les bouchons colmatés **Cork Supply** représentent une forme attrayante et efficace de mise en bouteille, tout en ayant un tarif très compétitif.

Tous les bouchons colmatés sont soumis à INNOCORK<sup>®</sup>, processus d'extraction breveté qui utilise de la vapeur d'eau et de l'alcool éthylique pour extraire efficacement les molécules de TCA (et autres odeurs secondaires) éventuellement présentes dans la structure cellulaire du liège naturel.

INNOCORK<sup>®</sup>



## COLMATÉ

### SPECIFICATIONS TECHNIQUES

#### Propriétés Organoleptiques

ANALYSE	METHODE	SPECIFICATION	NQA
TCA Relargable <sup>3</sup>	ISO 20752 (SPME-GC/MS)	≤ 1.5 ng/L	N/A
Analyse Organoleptique	Méthode Interne	Neutre	N/A

#### Propriétés Dimensionnelles

ANALYSE	METHODE	SPECIFICATION	NQA
Diamètre	ISO 9727 - ISO 2859	+/- 0.5 mm	1.5
Longueur	ISO 9727 - ISO 2859	+/- 1.0 mm	4.0

#### Propriétés Physiques

ANALYSE	METHODE	SPECIFICATION	NQA
Hygrométrie	ISO 9727 - ISO 2859	5-8%	4.0
Force d'Extraction <sup>1,2</sup>	ISO 9727	18-40 daN	N/A
Oxydants	Méthode Interne	N/D	N/A

<sup>1</sup> Lots > 10.000 bouchons

<sup>2</sup> Spécifications ajustées au calibre du bouchon

<sup>3</sup> Valeur moyenne

N/D - Non détecté

N/A - Non applicable