



Delta[®]
Frizzante

BOUCHON MICRO LIÈGE
MOULÉ INDIVIDUELLEMENT
À PARTIR DE LIÈGE DÉAROMATISÉ
PAR LE PROCÉDÉ VORTEX[®]

Bourrassé

Créateur de solutions de bouchage en Liège

Delta® Frizzante

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Teneur en 2,4,6-TCA relargable	≤ 1 ng / l *
Humidité	3 % - 8 %
Longueur	42 +/- 0,5 mm
Diamètre	26,5 +/- 0,5 mm
Force d'extraction moyenne (sur tubes verres)	20 à 45 daN
Étanchéité au liquide	Jusqu'à 2,5 bars
Reprise dimensionnelle	≥ 90 % après 3 min
Résidus peroxyde	Sans
Poussière	≤ 2,0 mg / bouchon
Migration capillarité	Sans

* Dosage fait par micro-extraction en phase solide (SPME GC/MS ou GC/ECD) et chromatographie gazeuse avec détection en spectrométrie de masse dans des lixiviats de lot de bouchons. Précision de l'analyse +/- 0,5 ng/l.

Nos produits sont conformes aux spécifications techniques en vigueur, (méthodes d'essai et spécifications techniques selon NF ISO 16420), et s'entendent « sortie d'usine ».

PRÉCONISATIONS

Durée de conservation maximale conseillée après bouchage : 2 ans

Adéquation bouchon/vin :

Dans le cadre du bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à bague CETIE. Il appartiendra à nos clients d'effectuer des essais de validation dans leurs propres conditions d'utilisation.

Utilisation :

- Col de la bouteille parfaitement sec lors de la pose du bouchon

Stockage :

- Dans un local tempéré, sans odeur, sain et aéré.
- Travailler en FIFO (premier entré - premier sorti).
- Utilisation optimale dans un délai de 6 mois après la livraison.



Delta® Frizzante préserve les arômes et les bulles de vos vins.

De par son procédé de fabrication par moulage individuel, Delta® Frizzante est un bouchon homogène aux performances reproductibles :

- enfoncement régulier,
- absence de couleuses,
- aucune remontée capillaire,
- débouchage aisé.



N°BV107/CO.PTX

Bourrasé

Créateur de solutions de bouchage en Liège

B.P. 23 - Route de Lacomian
40230 TOSSE (FRANCE)

Tél : 05 58 49 99 20
france@bourrasse.com

Tél : 00 33 558 49 99 26
export@bourrasse.com

BOURRASSE.COM

Ces informations sont données de bonne foi et fondées sur l'état actuel de nos connaissances.