



Delta®

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

Delta®

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	38/23,7 DELTA	44/23,7 DELTA
Teneur en 2,4,6-TCA relargable	≤ 1 ng/l*	
Humidité	3 - 8 %	
Longueur existe en 38 et 44 mm	nominal +/- 0,5 mm	nominal +/- 1,0 mm
Diamètre	23,7 mm +/- 0,5 mm	
Force d'extraction moyenne (sur tubes verres)	12 à 35 daN	15 à 40 daN
Étanchéité au liquide	≥ 2,0 bars	
Reprise dimensionnelle	≥ 95 % après 3 min	
Résidus peroxyde	≤ 0,2 mg / bouchon	
Poussière	≤ 0,5 mg / bouchon	
Migration capillarité	Sans	
Perméabilité - valeur cible OTR (Oxygen Transmission Rate) mg d'O ₂	Pendant 6 mois : 1,4 Pendant 1 an : 1,4 Par an, après 1 an : 0,07	

* 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 : 3 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 :

- Diamètre de compression optimal : 15,5 mm selon le type de bague.
- Cadence de bouchage ≤ 1250 Blles/tête et par heure.
- Respecter un temps de station debout d'au moins 3 mn avant le couchage des bouteilles.

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.



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



Delta®, est la solution technique de bouchage à base de liège qui bénéficie des qualités de souplesse et de retour élastique du liège naturel.

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

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



N°BV/107/CO.PTX

Bourrasse

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