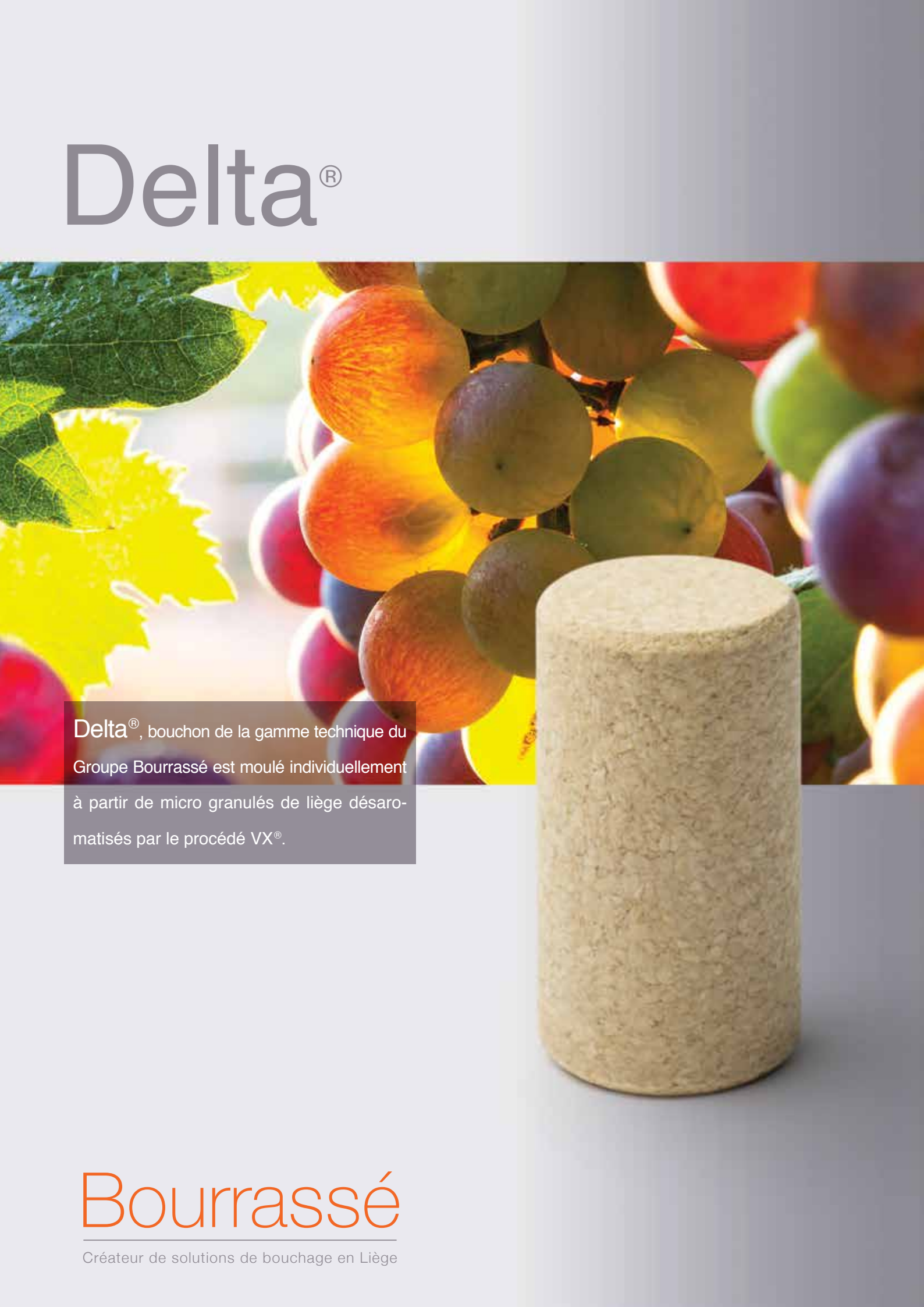


Delta[®]



Delta[®], bouchon de la gamme technique du Groupe Bourrassé est moulé individuellement à partir de micro granulés de liège désaromatisés par le procédé VX[®].

Bourrassé

Créateur de solutions de bouchage en Liège

Delta®



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.

Bourrasé

Créateur de solutions de bouchage en Liège

B.P. 23 - Route de LACOMIAN
40230 TOSSE (France)
Tél. : 05 58 49 99 20
Mail : france@bourrasse.com
Tél. : 00 33 558 49 99 26
Mail : export@bourrasse.com

Spécifications techniques

	38/23,5 DELTA	44/23,5 DELTA
Humidité	6 % +/- 2 %	
Longueur	nominal +/- 0,5 mm	nominal +/- 1,0 mm
Diamètre	nominal +/- 0,5 mm	
Force d'extraction moyenne (sur tubes verres 18,5 mm)	12 à 35 daN	15 à 40 daN
Étanchéité au liquide	≥ 2,0 bars	
Reprise dimensionnelle	≥ 95 % après 3 minutes	
Résidus peroxyde	≤ 0,2 mg / bouchon	
Poussière	≤ 0,5 mg / bouchon	
Migration capillarité	sans	
Perméabilité (selon méthode interne)	10 % +/- 4%	
Teneur en 2,4,6-TCA relargable	≤ 1 ng / l *	

* 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».

Traçabilité

Matérialisée par un numéro de lot permettant de remonter tout l'historique de la commande, depuis les unités d'emballage réceptionnées jusqu'à l'origine des lots de bouchons.

Préconisations

Durée de conservation maximale conseillée après bouchage de 24 mois dans le cadre du bouchage d'un vin tranquille sur bouteille à bague CETIE, et sous réserve de conditions normales d'utilisation, de conservation (bouteilles couchées) et de transport. Il appartiendra à nos clients d'effectuer des essais de validation en vue de déterminer l'adéquation du produit pour l'usage envisagé et ce, dans leurs propres conditions d'utilisation.

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