



# DELTA3

Je korkovou zátkou, jejíž složení je z většiny tvořeno kalibrovaným mikrogranulátem, vyrobenou samostatným odléváním ve formičkách díky jemné a respektující chemii.



**Bourrassé**

Tvůrce řešení uzavírání korkovou zátkou

VÝROBCE KORKOVÝCH UZÁVĚŘŮ

[www.bourrassé.com](http://www.bourrassé.com)

BP 23 - Rte de LACOMIAN, 40230 TOSSE (France)  
Tel. : 00 33 558 49 99 26 - Email : [export@bourrassé.com](mailto:export@bourrassé.com)



**E**xkluzivní procesy dezaromatizace VX® a destilace řízenými proudy páry, používané u všech řad přírodních zátek BOURRASSÉ, jsou zárukou organoleptické neutrality a homogenity.

Přírodní zátky BOURRASSÉ jsou vyráběny dle předem zadaných požadavků konkrétního klienta. Vzhled, zosobnění, konečné úpravy zátky, to vše jsou prvotní informace o vínu před jeho samotnou degustací.

## Technická specifikace

	38/23.5 DELTA3	44/23.5 DELTA3
Vlhkost	6 % +/- 2 %	
Délka	Jmenovitá +/- 0.5 mm	Jmenovitá +/- 1.0 mm
Průměr	Jmenovitá +/- 0,5 mm	
Průměrná extrakční síla (skleněná zkoušecí hrdla 18,5mm)	12 à 35 daN	15 à 45 daN
Nepropustnost kapalin	≥ 2,0 bars	
Nabytí původních rozměrů	≥ 95 % po 3 minutách	
Rezidua peroxidů	≤ 0,2 mg / zátka	
Prach	≤ 0,5 mg / zátka	
Kapilární migrace	žádná	
Obsah v 2,4,6 – uvolnitelné TCA	≤ 1 ng / l *	

Naše výrobky jsou v souladu s platnými technickými specifikacemi a testováním (NF ISO 16 420) při „výstupu ze závodu.“

### DOPORUČENÍ

**Naše technické specifikace se rozumí na výstupu ze závodu a jsou platné 3 let** v rámci tichých vín do lahví s hrdlem CETIE, při běžných podmínkách užívání, skladování (lahve naležato) a přepravě (vyvarovat se kolísání teplot). Tyto informace jsou poskytnuty v dobré víře a jsou založeny na současném stavu našich znalostí. Taktéž doporučujeme našim klientům provést schvalovací zkoušky za účelem určení vhodnosti vybrané zátky pro zamýšlené použití dle jejich vlastních podmínek použití.

Odměřování provedeno mikroextrakcí v pevné stádiu (SPME GC/MS nebo GC/ECD) a plynovou chromatografií prostřednictvím spektrometru ve vyluhu z velkého množství zátek. Přesnost analýzy +/- 0,5 ng/l. \*(LQ : limitní množství)