



CIDRES

Fabrication à partir de granulés gros grains sélectionnés de type «champagne».

En option : Application d'un traitement spécifique exclusif renforçant l'étanchéité au gaz.



FABRICANT DE SOLUTIONS DE BOUCHAGE EN LIÈGE

www.bourrassé.fr

BP 23 - Rte de LACOMIAN, 40230 TOSSE (France)
Tél. : 05 58 49 99 20 - Mail : france@bourrassé.com
Tél. : 00 33 558 49 99 26 - Mail : export@bourrassé.com



Spécifications techniques

	40/27	42/27	45/27	45/28.8
Humidité	6 % +/- 2 %			
Longueur	nominal +/- 0,5 mm			
Diamètre	nominal +/- 0,5 mm			
Densité moyenne	280 +/- 30 kg/m ³			
Moment de torsion	≥ 2,6 Nm			≥ 3,5 Nm
Angle de torsion	≥ 35 °			
Poussière	≤ 2,0 mg / bouchons			
Migration capillarité	sans			

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».

PRECONISATIONS

Enfoncer le bouchon à une profondeur comprise entre 22 et 24 mm.

Respecter l'adéquation diamètre intérieur du goulot / diamètre du bouchon, c'est-à-dire utiliser des bouchons cylindriques de diamètre 28,8 mm minimum pour des bouteilles de diamètre intérieur 17,6 mm au buvant.

Conserver les bouteilles debout, dans des conditions normales de température. Maîtriser les conditions de stockage et de transport afin d'éviter les variations de température.

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.

COM.FT.01.15 B - Ce document est la propriété exclusive de BOURRASSÉ et ne peut être reproduit sans notre autorisation écrite.

