

Informations pratiques

Traitement de surface à base d'eau et dossiers de santé actuels selon les directives CCE et FDA. Marquage au laser.
Bouchons emballés dans des sacs en plastique ou en aluminium conditionnés au SO_2 .

Les recommandations

- Stocker dans un espace bien ventilé avec une température comprise entre 15 et 20°C et une humidité entre 50 et 70%.
- Chambre à air ≥ 10 mm (vin à 20°C).
- Les bouchons doivent être libre de poussière avant la mise en bouteille.
- Couvrir la bouteille juste après le remplissage.
- Comprimer les bouchons lentement et progressivement jusqu'à ce qu'ils atteignent un diamètre d'au moins 15,5mm.
- Avec une pression interne de la bouteille ne dépassant pas 0,9 bar..
- Gardez le flacon à la verticale pendant 10 minutes une fois couvert..

Caractéristiques

UNE 56921:2003

Diamètre

24 ~ 40 mm ($\pm 0,4$)

Longueur

40 ~ 54 mm ($\pm 0,5$)

Ovalisation

$\pm 0,5$ mm

Densité

125 ~ 230 kg/m³

TCA

100% Bouchons traités

Microbiologie

< 10 UFC/un (Champig.)
< 10 UFC/un (Levures)
< 30 UFC/un (Bactéries)

Capillarité

$\leq 2,5$ mm

Humidité

4 ~ 8 %

Récupération Ø

$\geq 88\%$ (inst.)
 $\geq 95\%$ (1 h)

Force d'extraction

20 ~ 40 daN

Plaques de repos

> 12 mois

