

## 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  $\geq 10$  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 56922:1998

### Diamètre

24 ~ 40 mm ( $\pm 0,3$ )

### Longueur

38 ~ 54 mm ( $\pm 0,5$ )

### Ovalisation

$\pm 0,5$  mm

### Densité

260 ~ 330 kg/m<sup>3</sup>

### 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

$\geq 86\%$  (inst.)  
 $\geq 92\%$  (1 h)

### Force d'extraction

15 ~ 40 daN

### Traitement

Organoleptique  
Microbiologique  
Désinfection TCA

### Poussières

$\leq 2$  mg/un

### Granulométrie

1 ~ 3 mm

### Résist. à la torsion

$\geq 5,5$  DaN/cm<sup>2</sup>

### Imperméabilité

> 5 Bar

### Oxydant

< 0,2 mg/un

