

Informació pràctica

Tractament de superfície en base aquosa i registres sanitaris vigents segons indicacions de la CEE i FDA.
Marcatge a làser. Taps envasats en bosses de plàstic o alumini condicionades amb SO₂.

Es recomana

- Emmagatzemar en un espai ben ventilat, amb temperatura entre 15 i 20°C i humitat entre 50 i 70%.
- Cambra d'aire ≥ 10 mm (vi a 20°C).
- Els taps han d'estar lliures de pols abans d'embotellar.
- Tapar l'ampolla just després d'emplenar-la.
- Comprimir els taps lenta i progressivament fins a arribar a un diàmetre no inferior a 15,5mm.
- Pressió interna de l'ampolla no superior a 0,9 bar.
- Mantenir l'ampolla en posició vertical 10 minuts un cop tapada.

Especificacions

UNE 36924:1998

Diàmetre

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

Longitud

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

Ovalització

$\pm 0,5$ mm

Densitat

160 ~ 230 kg/m³

TCA

100% Taps tractats

Microbiologia

< 10 UFC/un (Fongs)
< 10 UFC/un (Llevats)
< 30 UFC/un (Bacteris)

Capilaritat

$\leq 2,5$ mm

Humitat

4 ~ 8 %

Recuperació Ø

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

Força d'extracció

20 ~ 40 daN

Repòs planxes

> 12 mesos

Pols residual

≤ 3 mg/un

