

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 56922:1998

Diàmetre 24 ~ 40 mm ($\pm 0,3$)	Longitud 38 ~ 54 mm ($\pm 0,5$)	Ovalització $\pm 0,5$ mm	Densitat 260 ~ 330 kg/m ³
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 $\geq 86\%$ (inst.) $\geq 92\%$ (1 h)	Força d'extracció 15 ~ 40 daN	Tractament Organolèptic Microbiològic Desinfecció de TCA	Pols residual ≤ 2 mg/un
Granulometria 1 ~ 3 mm	Resistencia a torsió $\geq 5,5$ DaN/cm ²	Impermeabilitat > 5 Bar	Oxidant < 0,2 mg/un

