



FITXA TÈCNICA

Descripció de producte		Normativa
Longitud	44 mm. ± 0,5 mm.	UNE 56933
Diàmetre	23,5/ 24 mm. ± 0,3 mm.	UNE 56933
Gruix arandel·les	0,25 / 2,5 mm.	UNE 56933

Característiques Físiques i Mecàniques		Normativa
Humitat	3,0% – 8,0 %	UNE 56933
Densitat	240 – 350 kg/m ³	UNE 56933
Força d'Extracció	15 ± 40 daN	UNE 56933
Capil·laritat	< 2,5 mm.	UNE 56933
Recuperació diametral	Instantània > 86% A 1 hora > 95%	UNE 56933

Característiques Químiques, Microbiològiques i Sensorials		Normativa
2,4,6 – tricloroanisol	< 1,5 + 0,5 ng/L	UNE 56933
Anàlisi sensorial	Sense desviacions sensorials	UNE 56928
Residus Oxidants	< 0,2 mg / tap	UNE 56929
Fongs i llevadures	< 10 U.F.C / tap	UNE 56933
Bactèries aeròbies mesòfiles	< 30 U.F.C / tap	UNE 56933

Recomanacions

Procurar emmagatzemar les caixes de taps en un local net, sec i airejat.

Condicions ambientals del magatzem: Humitat relativa de l'aire inferior a 70% i temperatura compresa entre 12 y 25°C.

Evitar tota contaminació creuada amb productes químics (pesticides, hidrocarburs...) i assegurar l'absència de tractament antifúngic a base de clorofenol (fusta dels palets, carcasses i bodega).

Es recomana la seva utilització en un període màxim de 6 mesos.

Buidar la tremuja d'alimentació de taps després cada embotellada

Evitar deixar les bosses obertes amb els taps sobrants.

Es recomana atenció especial a:

- Diàmetre de compressió de les mordasses (16,5 + 0,5 mm).
- Tipus d'ampolla i ajustat del nivell d'emplenat.
- Control de tapat - verticalitat, absència de plecs, pressió interior de l'ampolla.



TAP MICRO

