



## FICHA TÉCNICA

Descripción de producto		Normativa
Longitudes	44 mm. ± 0,5 mm.	UNE 56933
Diámetro	23,5/ 24 mm. ± 0,3 mm.	UNE 56933
Ovalación	< 0,3 mm.	UNE 56933
Grosor arandelas	0,25 / 2,5 mm.	UNE 56933

Características físicas y mecánicas		Normativa
Humedad	3 - 8 %	UNE 56933
Densidad	240 ± 350 kg / m <sup>3</sup>	UNE 56933
Fuerza de Extracción	15 ± 40 daN	UNE 56933
Capilaridad	< 1,5 mm.	UNE 56933
Recuperación diametral	Instantánea > 86% A 1 hora > 95%	UNE 56933

Características químicas, microbiológicas y sensoriales		Normativa
2,4,6 – tricloroanisol	< 1,5 + 0,5 ng/L	UNE 56933
Análisis sensorial	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928
Residuos Oxidantes	< 0,2 mg / tapón	UNE 56929
Hongos y levaduras	< 10 U.F.C / tapón	UNE 56933
Bacterias aerobias mesófilas	< 30 U.F.C / tapón	UNE 56933

### Recomendaciones

Procurar almacenar los cartones de tapones en un local limpio, seco y aireado.

Condiciones ambientales del almacén: Humedad relativa del aire inferior a 70% y temperatura comprendida entre 12 y 25°C.

Evitar toda contaminación cruzada con productos químicos (pesticidas, hidrocarburos ...) y procurar la ausencia de tratamiento antifúngico a base de clorfenol (madera de los palets, armazones y bodega).

Se recomienda su utilización en un periodo máximo de 6 meses.

Vaciar la tolva de alimentación de tapones tras cada embotellado.

No dejar las bolsas abiertas con los tapones sobrantes.

**Se tendrá una atención particular al:**

- Diámetro de compresión de las mordazas (16,5 + 0,5 mm).
- Tipo de botella y ajuste del nivel de llenado.
- Control de taponado -verticalidad, ausencia de pliegues, presión interior botella.



**TAPÓN MICRO**

