



Flor

Extra

Súper

Primera

Segunda

Tercera

## FICHA TÉCNICA

### Descripción de producto

### Normativa

Longitudes	54/49/44/38 mm. ± 0,5	UNE 56921
Diámetro	mm.	UNE 56921
Ovalación	24/25/26 mm. ± 0,4 mm. < 0,5 mm.	UNE 56921

### Características físicas y mecánicas

### Normativa

Humedad	4,0 – 8,0 %	UNE 56921
Densidad	125 – 230 kg/m <sup>3</sup>	UNE 56921
Fuerza de Extracción	20 daN – 40 daN	UNE 56921
Capilaridad	< 2,5 mm.	UNE 56921
Recuperación diametral	Instantánea > 88% A 1 hora > 95%	UNE 56921

### Características químicas, microbiológicas y sensoriales

### Normativa

2,4,6 – tricloroanisol	< 1,5 + 0,5 ng/L	UNE 56921
Análisis sensorial	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928
Residuos Oxidantes	< 0,2 mg / tapón	UNE 56929
Hongos y levaduras	< 10 U.F.C / tapón	UNE 56921
Bacterias aerobias mesófilas	< 30 U.F.C / tapón	UNE 56921

### 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 NATURAL

