



## FICHA TÉCNICA

Descripción de producto		Normativa
Longitudes	44 mm. ± 0,5 mm.	UNE 56926
Diámetro	23,5 mm. ± 0,3 mm.	UNE 56926
Ovalación	< 0,3 mm.	UNE 56926
Grosor arandelas	≥ 4,0 mm.	UNE 56926

Características físicas y mecánicas		Normativa
Humedad	4 - 8 %	UNE 56926
Densidad	235 – 315 kg/m <sup>3</sup>	UNE 56926
Fuerza de Extracción	20 daN – 40 daN	UNE 56926
Capilaridad	< 2,5 mm.	UNE 56926
Recuperación diametral	Instantánea > 87 % A 1 hora >	UNE 56926

Características químicas, microbiológicas y sensoriales		Normativa
2,4,6 – tricloroanisol	< 2,0 + 0,5 ng/L	---
Análisis sensorial	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928
Residuos Oxidantes	< 0,2 mg / tapón	UNE 56926
Hongos y levaduras	< 10 U.F.C / tapón	UNE 56926
Bacterias aerobias mesófilas	< 30 U.F.C / tapón	UNE 56926

### 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 TÉCNICO 1+1

