

### Descripción de producto

NORMATIVA

<b>Longitud</b>	44 mm ± 0,5 mm	
<b>Diámetro</b>	23,7 mm ± 0,3 mm	
<b>Ovalación</b>	< 0,3 mm	UNE 56926
<b>Lavado</b>	Peróxido	
<b>Grosor arandelas</b>	≥ 4,0 mm	

### Características Físicas y Mecánicas

NORMATIVA

<b>Humedad</b>	4.0 – 8 %	
<b>Densidad</b>	235 - 315 Kg/m <sup>3</sup>	UNE 56926
<b>Fuerza de Extracción</b>	20 daN- 40 daN	
<b>Capilaridad</b>	< 2,5 mm	UNE 56926
<b>Estanqueidad</b>	100% ausencia de fugas ≥ 2,5 bar en tubos de 18.5 mm	UNE 56934

### Características Químicas, microbiológicas y sensoriales

NORMATIVA

<b>Residuos de polvo</b>	≤ 0.001 g / tapón	UNE 56926
<b>Residuos Oxidantes ( O<sub>2</sub><sup>2-</sup> )</b>	< 0.2 mg / tapón	UNE 56926
<b>Análisis sensorial</b>	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928
<b>Hongos y levaduras</b>	< 10 U.F.C / tapón	UNE 56926
<b>Bacterias aerobias mesófilas</b>	< 30 U.F.C / tapón	UNE 56926

### Recomendaciones

- Temperatura ideal de almacenaje entre 15 y 25°C, en lugares con ausencia de olores, secos y aireados.
- Humedad relativa adecuada entre 50 y 70%.
- Se recomienda su utilización en un periodo máximo de 6 meses.
- Vaciar la tolva de alimentación de tapones tras cada embotellado.
- No se deben abrir las bolsas hasta la utilización de los tapones. No dejar las bolsas abiertas con los tapones sobrantes. Cerrarlas.
- Los tapones deben ser tratados como un producto alimentario, y no deben estar almacenados con productos químicos contaminantes u otros que desprendan olores.
- Los procesos y productos utilizados en su fabricación, cumplen con el Código Internacional de buenas Prácticas Taponeras y según RD 2023/2006..

ET.PT.4.2 Rev.9 23/1/2024

C/ Iturrizar, 3 - 31131 CIRAUQUI (Navarra) España  
Tel. +34 948 34 21 49 - Fax +34 948 34 21 48  
ebrocork@ebrocork.com www.ebrocork.com

  
C/Iturrizar, 3 - 31131 Cirauqui (Navarra)  
Tel. 948 34 21 49 - Fax. 948 34 21 48  
ebrocork@ebrocork.com  
CIF: B-31742794

