

Descripción de producto

NORMATIVA

Longitud	44 mm ± 0.5 mm	
Diámetro	24.0 mm ± 0.3 mm	
Ovalación	< 0.3 mm	UNE 56933
Lavado	Peróxido	
Granulado	0.5/2.0 mm	

Características Físicas y Mecánicas

NORMATIVA

Humedad	3.0 – 8.0 %	
Densidad	240-350 Kg/m ³	UNE 56933
Fuerza de Extracción	15-40 daN	
Capilaridad	< 0.2 mm	UNE 56933
Comportamiento al agua hirviendo	No presenta síntomas de desaglomeración	UNE 56933

Características Químicas, microbiológicas y sensoriales

NORMATIVA

Residuos de polvo	≤ 0.001 g / tapón	UNE 56933
Residuos Oxidantes (O₂²⁻)	< 0.2 mg / tapón	UNE 56929
Análisis sensorial	Sin desviaciones sensoriales	UNE 56928
Hongos y levaduras	< 10 U.F.C / tapón	
Bacterias aerobias mesófilas	< 30 U.F.C / tapón	UNE 56933

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.



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

Los procesos y productos utilizados en su fabricación, cumplen con el Código Internacional de buenas Prácticas Taponeras y según R.D.2023/2006.

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

ET.PT.4.2 Rev.9 28/12/20

