

Descripción de producto
NORMATIVA

Longitud 44 mm ± 0,5 mm

Diámetro 23,7 mm ± 0,3 mm

Ovalación < 0,3 mm

Lavado Peróxido

Granulado 0,5/2,0 mm

UNE 56922
Características Físicas y Mecánicas
NORMATIVA
Humedad 4.0 – 8 %

Densidad 270 ± 30 Kg/m³
Fuerza de Extracción 25 ± 10 daN

Capilaridad < 1,5 mm

Tensión de rotura por torsión ≥7 daN

Absorción de Agua 72h./50°C < 30% peso del tapón

UNE 56922
UNE 56921-4
UNE 56922
Método interno
Características Químicas, microbiológicas y sensoriales
NORMATIVA
Residuos de polvo ≤ 0.001 g / tapón

Residuos Oxidantes (O₂²⁻) < 0.2 mg / tapón

Análisis sensorial Sin desviaciones sensoriales

Hongos y levaduras < 10 U.F.C / tapón

Bacterias aerobias mesófilas < 30 U.F.C / tapón

UNE 56922
UNE 56929
UNE 56928
UNE 56922
Recomendaciones

- Temperatura ideal de almacenaje entre 15 y 20°C, en lugares con ausencia de olores, secos y aireados.
- Humedad relativa adecuada entre 40 y 70%.
- 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. Cerrarlas y agujerear la bolsa.
- Los tapones deben ser tratados como un producto alimentario, y no deben estar almacenados con productos químicos u otros que desprendan olores.



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

procesos y productos utilizados en su fabricación, cumplen con el Código
 Internacional de buenas Prácticas Taponeras.

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

ET.PT.4.2 Rev.5 02/11/2015



Certificado nº: E199039