

Descripción de producto
NORMATIVA
Longitudes 45 mm ± 0,5 mm / 49 mm ± 0.5 mm

Diámetro 24,0 mm ± 0,4 mm

Ovalación < 0,5 mm

UNE 56924
Lavado Peróxido de hidrógeno

Tratamiento de superficie Parafina y elastómero de silicona

Características Físicas y Mecánicas
NORMATIVA
Humedad 4.5 – 8.0 %

Densidad 140-250 Kg/m³
UNE 56924
Fuerza de Extracción 20 daN – 40 daN

Capilaridad < 2,5 mm

UNE 56924
Estanqueidad > 1.2 bar

NP 2803-5
Características Químicas, microbiológicas y sensoriales
NORMATIVA
Residuos Oxidantes (O₂²⁻) < 0.2 mg / tapón

UNE 56929
Análisis sensorial Sin desviaciones sensoriales

UNE 56928
Hongos y levaduras < 10 U.F.C / tapón

UNE 56924
Bacterias aerobias mesófilas < 30 U.F.C / tapón

UNE 56924
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 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.
- Los 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

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



Certificado nº: E199039

