

Tapón de corcho champagne 0+2

Descripción de producto

NORMATIVA

Longitudes 48 mm ± 0,5 mm

NP ISO 9727-1

Diámetro 30,5 mm ± 0,5 mm

Características Físicas y Mecánicas

NORMATIVA

Humedad 4 – 8 %

NP ISO 9727-3

Humedad del cuerpo 3 – 9 %

aglomerado

 Densidad 260 ± 30 Kg/m³

NP ISO 9727-2

Recuperación dimensional ≥ 96 %

ISO 9727-4

 Tensión de corte ≥ 7 daN/cm²

NP 2803-5

Ángulo de torsión ≥ 35°

NP 2803-5

Fuerza de Extracción 25 ± 10 daN

ISO 9727-5

Tamaño del biselado (45 °) 3 – 4 mm

Grosor de los discos 9 – 13 mm

Resistencia al agua hirviendo Sin desagregación ni despegado de los discos

NP 2803-7

Absorción de agua a 50°C ≤ 30 %

Estanqueidad Ausencia de fugas a 6 bares

ISO 9727-6

Características Químicas, microbiológicas y sensoriales

NORMATIVA

 Residuos Oxidantes (O₂²⁻) < 0.2 mg / tapón

NP 4502

Análisis sensorial Sin desviaciones sensoriales

ISO 22308

Test microbiológico < 4 U.F.C / tapón

NP ISO 9727-7

Residuos sólidos ≤ 1 mg / tapón

NP ISO 9727-7

Recomendaciones

- Temperatura ideal de almacenaje entre 15 y 20°C, en lugares en ausencia de olores, secos y aireados.
- Humedad relativa adecuada entre 50 y 70 %.
- Se recomienda su utilización en un periodo máximo de 6 meses.
- Los tapones deben ser tratados como un producto alimentario, y no deben estar almacenados con productos químicos u otros que desprendan olores.

C/ Iturriar, 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.8 28/12/2020


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

