



FICHA TECNICA CORCHO NATURAL CV-NATUR

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Estos tapones de corcho son 100% naturales, fabricados perforando una tira de corcho cuidadosamente seleccionada. Tienen forma cilíndrica o cónica y tienen varias calidades.

Los tapones de corcho natural se recomiendan principalmente para vinos de reserva y vinos de crianza.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Natural, reciclable y biodegradable.
- Excelentes propiedades físicas, mecánicas y sensoriales.
- Asegura un excelente tapado y conservación del vino.
- Medidas:
 - 38 mm x 24 mm.
 - 45 mm x 24 mm.
 - 49 mm x 24 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

| CARACTERISTICAS | | ESPECIFICACIONES | METODOS |
|-----------------|-----------------------|--------------------------------|---|
| DIMENSIONAL | Longitud | $NV \pm 0,5$ mm | NP ISO 9727-1 / MI 21 |
| | Diámetro | $NV \pm 0,3$ mm | NP ISO 9727-1 / MI 21 |
| | Ovalación | $\leq 0,7$ mm | NP ISO 9727-1 / MI 21 |
| FISICO | Densidad | 180 ± 40 kg/m ³ | NP ISO 9727-2 / MI 21 |
| | Humedad | 4 - 8 % | NP ISO 9727-3 / MI 13 |
| MECANICO | Fuerza de Compresión | 70 ± 30 daN | NP 2803-3 / MI 20 |
| | Recuperación | $\geq 96\%$ | ISO 9727-4 / MI 18 |
| RENDIMIENTO | Fuerza de Extracción | 25 ± 10 daN | ISO 9727-5 / MI 18 |
| | Llenado de Simulación | Ausencia de fugas a 1,2 bar | ISO 9727-6 / MI 01 |
| QUIMICO | Microbiología | ≤ 4 Colonias / Corcho | NP ISO 10718 / MI 24 |
| | Residuos de Peróxido | $< 0,2$ mg / Corcho | NP 4502 / MI 22 |
| | Residuos Sólidos | < 1 mg / Corcho | ISO 9727-7 / MI 15 |
| ORGANOLEPTICO | Análisis Sensorial | Ausencia de olores extraños | ISO 22308 / MI 05 |
| | 2,4,6 - TCA | ≤ 2 ng/l | ISO 20752 / MI 25 |
| | 2,3,4,6, - TeCA | $\leq LD$ | MI 26 - Método interno desarrollado para la detección y cuantificación de haloanisoles y hongos |
| | PCA | $\leq LD$ | |
| | 2,4,6 - TBA | $\leq LD$ | |
| Hongos | $\leq LD$ | | |

MI: Método Interno.
LD y LC: Límite de detección y límite de cuantificación por SPME / GC / MS calculado por método interno.

Nota: Estas especificaciones están garantizadas en la salida de fábrica y pueden cambiarse si previo aviso.





CONFORMIDAD ALIMENTARIA

Certificamos que todas las materias primas utilizadas en la producción de estos tapones, están en conformidad con la legislación nacional y comunitaria para productos que estén en contacto con los alimentos.

RECOMENDACIONES

Los tapones de corcho deben utilizarse durante los 6 meses posteriores a la fecha de fabricación y deben conservarse en su embalaje original hasta que se requiera su uso.

Deben ser almacenados en un lugar limpio, ventilado e inoloro, lejos de productos de cloro, una temperatura estable entre 15 - 20°C y una humedad del 40 - 65%.



CONRAD VILA S.L.
Pza. Arango, 2 - 45612 Velada (Toledo) - ESPAÑA
T: 676 014 329 - info@conradvila.es
CIF: B-55063473

