



FICHA TECNICA CORCHO COLMATADO (EFICACIA Y PUREZA)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Estos tapones están hechos con un corcho Natural poroso, y son sometidos a un proceso para llenar dichos poros y así mejorar sus propiedades físicas y visuales. El proceso de relleno consiste en inyectar en los poros del corchos una mezcla de polvo de corcho y colas alimentarias. Este sellado permite su uso con vinos Roble y Jóvenes

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Natural, reciclable y biodegradable.
- Excelente relación calidad / precio.
- Producto con certificado FSC.
- Medidas:
 - 45 mm x 24 mm.
 - 49 mm x 24 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS	ESPECIFICACIONES	METODOS	
DIMENSIONAL	Longitud	NV ± 0,5 mm	NP ISO 9727-1 / MI 21
	Diámetro	NV ± 0,3 mm	NP ISO 9727-1 / MI 21
	Ovalación	≤ 0,7 mm	NP ISO 9727-1 / MI 21
FISICO	Densidad	180 ± 50 kg/m ³	NP ISO 9727-2 / MI 21
	Humedad	4 - 8 %	NP ISO 9727-3 / MI 13
MECANICO	Fuerza de Compresión	80 ± 30 daN	NP 2803-3 / MI 20
	Recuperación	≥ 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	≤ LD	MI 26 - Método interno desarrollado para la detección y cuantificación de haloanisoles y hongos
	PCA	≤ LD	
	2,4,6 - TBA	≤ LD	
Hongos	≤ 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.





NORMAS ALIMENTARIAS

Todos los tapones de corcho están fabricados de acuerdo con las Prácticas de fabricación de Código internacional de tapones de corcho y cumplen con la normativa y legislación vigentes (European and FDA - Food and Drugs Administration) para productos en contacto con productos alimentarios.

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 inodoro, lejos de productos de cloro, una temperatura estable entre 15 - 20°C y una humedad del 40 - 70%.



CONRAD VILA S.L.

Pza. Arango, 2 - 45612 Velada (Toledo) - ESPAÑA

T: 676 014 329 - info@conradvila.es

CIF: B-55063473



www.conradvila.es

