



FICHA TECNICA CORCHO 1+1 (FUNCIONALIDAD Y EFICACIA)

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Tapón de corcho hecho de un cuerpo de corcho aglomerado y dos discos de corcho natural pegados a cada lado de la parte superior.

Los discos se producen a partir de corcho de crecimiento lento, proporcionando una excelente capacidad de sellado y alta elasticidad.

El cuerpo aglomerado se fabrica utilizando gránulos de corcho esterilizados de 4 a 6 mm con una densidad optimizada para ofrecer características similares a los discos, y así garantizar la uniformidad en el comportamiento del corcho.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Natural, reciclable y biodegradable.
- Excelentes propiedades físicas, mecánicas y sensoriales.
- Alta Homogeneidad visual.
- Excelente relación calidad / precio.
- Producto con certificado FSC.
- Medidas:
 - 39 mm x 23,5 mm.
 - 44 mm x 23,5 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
FISICO	Densidad	280 \pm 40 kg/m ³	NP ISO 9727-2 / MI 21
	Humedad	4 - 8 %	NP ISO 9727-3 / MI 13
MECANICO	Fuerza de Compresión	90 \pm 20 daN	NP 2803-3 / MI 20
	Recuperación	\geq 96%	ISO 9727-4 / MI 18
	Torsión	\geq 7 daN / cm ²	NP 2803 - 5 / MI 19
	Angulo de Torsión	\geq 35°	NP 2803 - 5 / MI 19
RENDIMIENTO	Fuerza de Extracción	25 \pm 10 daN	ISO 9727-5 / MI 18
	Llenado de Simulación	Ausencia de fugas a 2 bar	ISO 9727-6 / MI 01
	Resistencia al agua hirviendo	Sin desagregación ni despegado de los discos	NP 2803 - 7 / MI 02
	Absorción de agua a 50°C	\leq 35%	MI 16
QUIMICO	Microbiología	\leq 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	\leq 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.





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

