



FICHA TECNICA CORCHO COLMATADO CV-STYLE

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.
- Medidas:
 - 45 mm x 24 mm.

ESPECIFICACIONES TECNICAS

CARACTERISTICAS		ESPECIFICACIONES	METODOS
DIMENSIONAL	Longitud	$NV \pm 0,5 \text{ mm}$	NP ISO 9727-1 / MI 21
	Diámetro	$NV \pm 0,3 \text{ mm}$	NP ISO 9727-1 / MI 21
	Ovalación	$\leq 0,7 \text{ mm}$	NP ISO 9727-1 / MI 21
FISICO	Densidad	$180 \pm 50 \text{ kg/m}^3$	NP ISO 9727-2 / MI 21
	Humedad	4 - 8 %	NP ISO 9727-3 / MI 13
MECANICO	Fuerza de Compresión	$80 \pm 30 \text{ daN}$	NP 2803-3 / MI 20
	Recuperación	$\geq 96\%$	ISO 9727-4 / MI 18
RENDIMIENTO	Fuerza de Extracción	$25 \pm 10 \text{ daN}$	ISO 9727-5 / MI 18
	Llenado de Simulación	Ausencia de fugas a 1,2 bar	ISO 9727-6 / MI 01
QUIMICO	Microbiología	$\leq 4 \text{ Colonias / Corcho}$	NP ISO 10718 / MI 24
	Residuos de Peróxido	$< 0,2 \text{ mg / Corcho}$	NP 4502 / MI 22
	Residuos Sólidos	$< 1 \text{ mg / Corcho}$	ISO 9727-7 / MI 15
ORGANOLEPTICO	Análisis Sensorial	Ausencia de olores extraños	ISO 22308 / MI 05
	2,4,6 - TCA	$\leq 2 \text{ ng/l}$	ISO 20752 / MI 25
	2,3,4,6, - TeCA	$\leq \text{LD}$	MI 26 - Método interno desarrollado para la detección y cuantificación de haloanisoles y hongos
	PCA	$\leq \text{LD}$	
	2,4,6 - TBA	$\leq \text{LD}$	
Hongos	$\leq \text{LD}$		

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

