

TAPÓN DE CORCHO AGLOMERADO - ESPECIFICACIONES

	DIMENSIONES		
	LONGITUDES	DIÁMETROS	CALIDADES
	33 mm 35 mm 38 mm 44 mm Otros	23 mm Otros	Estándard

DESCRIPCIÓN: Tapones formados por un cilindro de corcho aglomerado. Recomendados para vinos de mesa, jóvenes para asegurar un cierre perfecto por un período que no deberá superar, en general, los 12 meses. Pueden ser realizados por extrusión o moldeo individual.

Definición	Lavado	Revestimiento	Marcado	Tratamiento de Superficie
	Peróxido de Hidrógeno	Con o sin revestimiento de color	A Tinta, fuego o láser	Parafina, Silicona
Empaquetado	Cajas de Cartón, bolsas de PET con 1000 uds. Cada, empaquetados con extracción de aire e inyección de SO ₂ . Si el cliente lo solicita, se pueden hacer otro tipo de embalaje			
Almacenamiento	Tiempo máximo recomendable de almacenamiento es de 4 meses. Deben ser almacenados en lugares cubiertos, limpios, secos, templados y libre de olores. Con temperatura estable entre 15° a 25° C y humedad relativa entre 40% y 70%.			
Utilización	Los tapones comercializados están listos para embotellar. Se recomienda: <ul style="list-style-type: none"> o Las maxilas deberán tener compresión cilíndrica, siendo recomendable que aprieten ≤33% del diámetro inicial o La cámara de aire con el vino a 20° C ha de ser ≥ a 10 mm o Los tapones deben estar limpios de polvo o Insertar los tapones de la forma más rápida posible o Comprimir despacio el tapón hasta ≥ 15.5 mm máximo o Mantener en vertical las botellas en vertical tras embotellado al menos 10 minutos 			

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS	DETERMINACIONES	NORMATIVA
Longitud	±0.3 mm	UNE 56922
Diámetro	±0.5 mm	UNE 56922
Humedad	Entre 4 y 8 %	UNE 56922
Capilaridad	≤1/3 parte altura máxima tapón	UNE 56922
Tensión Rotura por Torsión	≥ 5.5 daN/cm ²	UNE 56922
Control Microbiológico: Bacterias aeróbicas mesófilas Hongos y Levaduras	Máx. 10 UFC/Tapón Máx. 30 UFC/Tapón	UNE 56922
Densidad aparente	Entre 260-330 kg / m ³	UNE 56922
Tolerancia de Polvo	<2 mg/Tapón	UNE 56922
Fuerza de extracción	15-40 daN	UNE 56922
Oxidantes residuales	Negativo	UNE 56922
Recuperación diametral:		UNE 56922
Instantánea 5 minutos 1 hora	≥86 % de su diámetro ≥90 % de su diámetro ≥92 % de su diámetro	
TCA extraíble: 2, 4, 6 Tricloroanisol	≤2 ng/L	UNE 56930
Nota	Certificamos que todos los tapones suministrados por AR Estrategias son aptos para uso alimentario, ya que todos los productos usados en su fabricación se encuentran incluidos en la lista de substancias y materias primas autorizadas para estar en contacto con productos alimentarios de acuerdo con la legislación vigente de la CE y de la FDA (Food and Drug Administration) de los EE.UU. de América.	

Elaborado por: Laboratorio Externo Certificado

Fecha: 01/03/2016

Revisado y aprobado por : AR Estrategias