






TAPONES DE CORCHO MICROAGLOMERADOS ACABADOS



Cilindro de corcho aglomerado con un 90% de su granulometría comprendida entre 0,25 mm y 2,50 mm

Fabricado según las normas UNE y SYSTECODE PREMIUM.

Uso recomendado: *vinos de mesa, vinos de rotación rápida y vinos jóvenes.*

CARACTERÍSTICAS	PARÁMETROS	ESPECIFICACIONES
 DIMENSIONALES	Longitud Diámetro	De 38 a 49 mm \pm 0,5 mm 23,5 mm o 24 mm \pm 0,3 mm
 FÍSICAS	Densidad Humedad Capilaridad Fuerza de extracción Recuperación diametral instantánea Recuperación diametral 5 minutos Recuperación diametral 1 hora Desaglomeración	240 – 350 Kg/m ³ 3 – 8% \leq 2,5 mm 15 – 40 daN \geq 86% \geq 90% \geq 95% Ausencia
 SENSORIALES	Olfativo	Neutro
 CROMATOGRÁFICAS	TCA	Según protocolo del cliente
 QUÍMICAS	Oxidantes residuales	Negativo

CALIDADES

Tenemos disponibilidad de todas las calidades estándar. También podemos personalizar, según la calidad específica de cada cliente.

METODOLOGÍA DE ANÁLISIS

Todos los análisis se realizan según las normas UNE 56933, UNE 56927, UNE 56928 y UNE 56929, y según el plan de control del Systecode (Código internacional de prácticas corcheras).

Otros parámetros o analíticas según las especificaciones de cada cliente.