

ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TAPONES M-08 Ref.: ETTM-08

Ed: 02 FECHA: 15/01/21

DEFINICIÓN: Tapones formados por COMPOSICIÓN:

un cilindro de corcho

microaglomerado

Corcho con un 90% de su

granulometría comprendida

entre 0,25mm-2,50mm

USO ESPERADO: Este documento tiene por objeto establecer las especificaciones de los tapones de corcho microaglomerado que se utilizan para tapar botellas de

vinos tranquilos

ESPECIFICACIONES FÍSICAS (UNE 56933:2019)					
	Valores		Valores		
Diámetro (mm)	±0,3	Densidad aparente (Kg/m³)	240-350		
Longitud (mm)	±0,5	Humedad (%)	3-8		
Recuperación instantánea (%)	≥86	Contenido de polvo (mg/tapón)	<0,001		
Recuperación 1 hora (%)	≥95	Fuerza de extracción (daN)	15–40		
		Capilaridad¹ (mm)	2,5		

¹ Altura máxima, por encima del nivel del reactivo en la superficie lateral externa

HALOANISOLES EXTRAÍBLES (UNE 56930:2017)				
Valores		Valores		
TCA (ng/L) <lq<sup>2</lq<sup>	PCA(ng/L)	<lq<sup>2</lq<sup>		
TeCA(ng/L) <lq<sup>2</lq<sup>	TBA(ng/L)	<lq<sup>2</lq<sup>		

² LQ <0,8 ng/L

MICROBIOLOGÍA (UNE 56933:2019)

	Valores
Bacterias aerobias mesófilas revificables (ufc/tapón)	<30
Hongos filamentosos y levaduras (ufc/tapón)	<10

ANÁLISIS SENSORIAL (UNE 56928:2004)

Exento de olores o gustos extraños

INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y USO

Las recomendaciones sobre el almacenamiento y utilización de los tapones están descritas en la norma UNE 56931: 2008













