



CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS		ESPECIFICACIONES
2,4,6-TCA cedible		≤ LDC (0,3 ng/L)
2,3,4,6-TeCA cedible		≤ LDC (1 ng/L)
PCA cedible		≤ LDC (1 ng/L)
2,4,6-TBA cedible		≤ LDC (2 ng/L)



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS & MECÁNICAS		ESPECIFICACIONES
Longitud	38      44      47      49	± 0,4 mm – NCA 1,5
Diámetro	23,5 / 24,2	± 0,3 mm – NCA 1,5
Bisel		± 0,5 mm – NCA 2,5
Humedad		4 % ± 2 %
Cantidad de polvo		≤ 0,3 mg/tapón
Fuerza de extracción	38 mm	18 hasta 35 daN
	44 / 47 / 49 mm	20 hasta 40 daN
Recuperación dimensional		≥ 97 % en 30s – NCA 2,5
Recuperación elástica		> 2,5 N/cm <sup>2</sup> – NCA 2,5
Impermeabilidad a líquidos		> 1,5 bar
Capilaridad		≤ 1mm



VISUAL		ESPECIFICACIONES
Marcado		Fuego o láser • opción tradición
Granulometría del corcho		0,35 hasta 1,48 mm



PERMEABILIDAD		
Baja (código : P 0,15)	OIR = 1,3 mg	OTR = 0,4 mg/año
Media (código : P 0,35)	OIR = 1,6 mg	OTR = 0,6 mg/año
Resultados de permeabilidad sacados de valores medios		



CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS		ESPECIFICACIONES
Residuos de peróxido (ISO 21128)		≤ 0,1 mg/tapón



MICROBIOLOGÍA (ISO 10718)		ESPECIFICACIONES
Levaduras y mohos		< 10 UFC/tapón
Bacterias aerobias		< 10 UFC/tapón



GARANTÍA FUNCIONAL		ESPECIFICACIONES
Antes del taponado		FCP de 6 meses
Después del taponado		60 meses



### PRUEBAS DE CALIDAD

Documentos disponibles bajo solicitud



### NORMAS DE ENVASADO Y PALETIZACIÓN CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO

Documentos disponibles bajo solicitud

Todos nuestros tapones cumplen con las normativas referentes a la aptitud para el contacto alimentario (especialmente Europa y EEUU). Los certificados están disponibles bajo solicitud.