



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	± 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 mm			20 hasta 40 daN
Recuperación dimensional				≥ 96 % en 30s – NCA 2,5
Recuperación elástica				> 2,2 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 10718:2015)		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		36 meses



**PRUEBAS DE CALIDAD**  
Documentos disponibles bajo solicitud



**NORMAS DE ENVASADO Y PALETIZACIÓN**  
**CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO**  
Documentos disponibles bajo solicitud