



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	44	47	49	± 0,5 mm – NCA 1,5
Diámetro	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	44 mm			18 hasta 35 daN
	47 / 49 mm			20 hasta 40 daN
Recuperación dimensional				≥ 97 % en 30s – NCA 2,5
Recuperación elástica				> 2,5 N/cm ² – NCA 2,5
Impermeabilidad a líquidos				> 1,5 bar
Capilaridad				≤ 1mm



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



CODIFICACIÓN	PERMEABILIDAD	
P 0,15	OIR = 1,1 mg	OTR = 0,3 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



UTILIZACIÓN PREFERENTE	ESPECIFICACIONES
Antes del taponado	FCP de 6 meses
Después del taponado (garantía funcional)	60 meses



PRUEBAS DE CALIDAD
Documentos disponibles bajo solicitud



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