



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	± 0,4 mm – NCA 1,5
Diámetro	23,5 / 24,5	± 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 / 44 mm	15 hasta 35 daN
Recuperación dimensional		≥ 90 % en 30s – NCA 2,5
Recuperación elástica		> 1,6 N/cm ² – NCA 2,5
Impermeabilidad a líquidos		> 1,5 bar
Capilaridad		≤ 1mm



VISUAL		ESPECIFICACIONES
Marcado		Fuego o láser • opción tradición
Granulometría del corcho		0,25 hasta 1,81 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		24 meses



PRUEBAS DE CALIDAD
Documentos disponibles bajo solicitud



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