



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	54	± 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	44 / 47 / 49* mm				20 hasta 40 daN
	49* / 54 mm				25 hasta 45 daN
* según el tratamiento de superficie					
Recuperación dimensional				≥ 97 % en 30s – NCA 2,5	
Recuperación elástica				> 2,8 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 0,07	OIR = 0,8 mg	OTR = 0,3 mg/año
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



UTILIZACIÓN PREFERENTE		ESPECIFICACIONES
Antes del taponado		FCP de 6 meses
Después del taponado (garantía funcional)		120 meses

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.

Diam Bouchage SAS • Espace Tech Ulrich • 66400 Céret
Tél : +33 (0)4 68 87 20 20 • contact@diam-cork.com • www.diam-cork.com

PRUEBAS DE CALIDAD

Documentos disponibles bajo solicitud



NORMAS DE ENVASADO Y PALETIZACIÓN CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO

Documentos disponibles bajo solicitud