



CARACTERÍSTICAS ORGANOLÉPTICAS

ESPECIFICACIONES

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



CARACTERÍSTICAS FÍSICAS & MECÁNICAS

ESPECIFICACIONES

Longitud	48				± 0,4 mm – NCA 1,5
Diámetro	28	29,5	30,5	31	± 0,3 mm – NCA 1,5
Bisel					± 0,25 mm – NCA 2,5
Todos nuestros tapones Mytik tienen como mínimo un microbisel en el espejo.					
Peso					± 0,7g – NCA 1,5
Humedad					4 % ± 2 %
Cantidad de polvo					≤ 0,3 mg/tapón
Presión de compresión					> 28 N.cm ² - NCA 2,5 (para diámetro ≥ 29,5 mm)
Par de apertura					1,5 hasta 2,5 N.m – NCA 1,5 En botellas vacías a 20°C ± 2°C
Recuperación dimensional					≥ 92 % en 30s – NCA 2,5
Capilaridad					≤ 1mm



PRUEBAS DE CALIDAD
Documentos disponibles bajo solicitud



NORMA DE ENVASADO Y PALETIZACIÓN
CONSEJOS DE ALMACENAMIENTO

Documentos disponibles bajo solicitud



VISUAL

ESPECIFICACIONES

Marcado	Fuego o láser
Granulometría del corcho	0,35 hasta 1,48 mm



MICROBIOLOGÍA (ISO 10718)

ESPECIFICACIONES

Levaduras y mohos	< 10 UFC/tapón
Bacterias aerobias	< 10 UFC/tapón



GARANTÍA FUNCIONAL

ESPECIFICACIONES

Antes del taponado	FCP de 3 o 6 meses según tipo de tratamiento de superficie y envasado
Después del taponado	60 meses