

Antiguamente llamado Mytik Diam Access o MDA



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	42	48	± 0,4 mm – NCA 1,5			
Diámetro	27	29	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		± 1 g – NCA 2,5				
Humedad		4 % ± 2 %				
Cantidad de polvo		≤ 0,3 mg/tapón				
Presión de compresión		> 25 N.cm ² - NCA 2,5 (para diámetro ≥ 29 mm)				
Par de apertura		1,5 hasta 2,8 N.m – NCA 1,5 En botellas vacías a 20°C ± 2°C				
Recuperación dimensional		≥ 90 % 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		0,25 hasta 3 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		36 meses	