

Anciennement appelé Mytik Diam Access ou MDA



PROPRIÉTÉS ORGANOLEPTIQUES		SPÉCIFICATIONS	
2,4,6-TCA relargable (ng/L)		≤ LDQ (0,3 ng/L)	
2,3,4,6-TeCA relargable (ng/L)		≤ LDQ (1 ng/L)	
PCA relargable (ng/L)		≤ LDQ (1 ng/L)	
2,4,6-TBA relargable (ng/L)		≤ LDQ (2 ng/L)	



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES & MÉCANIQUES		SPÉCIFICATIONS				
Longueur	42	48	± 0,4 mm – NQA 1,5			
Diamètre	27	29	29,5	30,5	31	± 0,3 mm – NQA 1,5
Chanfrein		± 0,25 mm – NQA 2,5				
Tous nos Mytik sont dotés à minima d'un microchanfrein au niveau du miroir.						
Poids		± 1 g – NQA 2,5				
Humidité		4 % ± 2 %				
Taux de poussière		≤ 0,3 mg/bouchon				
Pression de Compression		> 25 N.cm ² - NQA 2,5 (pour diamètre ≥ 29 mm)				
Couple d'ouverture		1,5 à 2,8 N.m – NQA 1,5 sur bouteilles vides à 20°C ± 2°C				
Reprise dimensionnelle		≥ 90 % en 30s – NQA 2,5				
Remontées Capillaires		≤ 1mm				



VISUEL		SPÉCIFICATIONS	
Marquage		Feu ou laser	
Granulométrie du liège		0,25 à 3 mm	



MICROBIOLOGIE (ISO 10718)		SPÉCIFICATIONS	
Levures et moisissures		< 10 UFC/bouchon	
Bactéries aérobies		< 10 UFC/bouchon	



DURABILITÉ		SPÉCIFICATIONS	
Avant bouchage		DLUO de 3 ou 6 mois selon le satinage et l'emballage	
Après bouchage (garantie fonctionnelle)		36 mois	



TESTS QUALITÉ
Fiches disponibles
sur demande



STANDARDS DE
CONDITIONNEMENT
ET PALETISATION –
CONSEILS DE STOCKAGE
Fiches disponibles sur
demande

Tous nos bouchons sont conformes aux réglementations relatives à l'aptitude au contact alimentaire (notamment Europe et USA). Les attestations sont disponibles sur demande.