

Anciennement appelé Mytik Diam Classic ou MDC



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	48	± 0,4 mm – NQA 1,5	
Diamètre	28    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		± 0,7g – NQA 1,5	
Humidité		4 % ± 2 %	
Taux de poussière		≤ 0,3 mg/bouchon	
Pression de Compression		> 28 N.cm <sup>2</sup> - NQA 2,5 (pour diamètre ≥ 29,5 mm)	
Couple d'ouverture		1,5 à 2,5 N.m – NQA 1,5 sur bouteilles vides à 20°C ± 2°C	
Reprise dimensionnelle		≥ 92 % en 30s – NQA 2,5	
Remontées Capillaires		≤ 1mm	



TESTS QUALITÉ  
Fiches disponibles  
sur demande



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



VISUEL		SPÉCIFICATIONS	
Marquage		Feu ou laser	
Granulométrie du liège		0,35 à 1,48 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)		60 mois	

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