



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



PROPRIÉTÉS PHYSIQUES & MÉCANIQUES				SPÉCIFICATIONS	
Longueur	44	47	49	54	± 0,4 mm – NQA 1,5
Diamètre	23,5 / 24,2				± 0,3 mm – NQA 1,5
Chanfrein					± 0,5 mm – NQA 2,5
Humidité					4 % ± 2 %
Taux de poussière					≤ 0,3 mg/bouchon
Force d'extraction	44 / 47 / 49* mm				20 à 40 daN
	49* / 54 mm				25 à 45 daN

\* selon le satinage

Reprise dimensionnelle	≥ 97 % en 30s – NQA 2,5
Retour élastique	> 2,8 N/cm <sup>2</sup> – NQA 2,5
Étanchéité aux liquides	> 1,5 bar
Remontées Capillaires	≤ 1mm



VISUEL		SPÉCIFICATIONS
Marquage		Laser • option tradition
Granulométrie du liège		0,35 à 1,48 mm



CODIFICATION		PERMÉABILITÉ	
P 0,07	OIR = 0,8 mg	OTR = 0,3 mg/an	
P 0,35	OIR = 1,6 mg	OTR = 0,6 mg/an	

Résultats de perméabilité issus de valeurs moyennes



PARAMÈTRE CHIMIQUE		SPÉCIFICATIONS
Résidus de peroxyde (ISO 21128)		≤ 0,1 mg/bouchon



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



DURABILITÉ		SPÉCIFICATIONS
Avant bouchage		DLUO de 6 mois
Après bouchage (garantie fonctionnelle)		120 mois



#### TESTS QUALITÉ

Fiches disponibles sur demande



#### STANDARDS DE CONDITIONNEMENT ET PALETISATION – CONSEILS DE STOCKAGE

Fiches disponibles sur demande