



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	38	44	47	49	± 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	38 mm				18 à 35 daN
	44 / 47 / 49 mm				20 à 40 daN
Reprise dimensionnelle					≥ 97 % en 30s – NQA 2,5
Retour élastique					> 2,5 N/cm <sup>2</sup> – NQA 2,5
Étanchéité aux liquides					> 1,5 bar
Remontées Capillaires					≤ 1mm



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



CODIFICATION		PERMÉABILITÉ	
P 0,15		OIR = 1,3 mg	OTR = 0,4 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)	60 mois



#### TESTS QUALITÉ

Fiches disponibles sur demande



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

Fiches disponibles sur demande