



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	± 0,4 mm – NQA 1,5
Diamètre	23,5 / 24,5	± 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 / 44 mm	15 à 35 daN
Reprise dimensionnelle		≥ 90 % en 30s – NQA 2,5
Retour élastique		> 1,6 N/cm ² – NQA 2,5
Étanchéité aux liquides		≤ 1,5 bar à 21°C
Remontées Capillaires		≤ 1mm



VISUEL		SPÉCIFICATIONS
Marquage		Feu ou laser • option tradition
Granulométrie du liège		0,25 à 1,81 mm



PERMÉABILITÉ		
Faible (code : P 0,15)	OIR = 1,3 mg	OTR = 0,4 mg/an
Moyenne (code : P 0,35)	OIR = 1,6 mg	OTR = 0,6 mg/an
<small>Résultats de perméabilité issus de valeurs moyennes</small>		



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



GARANTIE FONCTIONNELLE		SPÉCIFICATIONS
Avant bouchage		6 mois
Après bouchage		24 mois



TESTS QUALITÉ

Fiches disponibles sur demande



STANDARDS DE CONDITIONNEMENT ET PALETTISATION – CONSEILS DE STOCKAGE

Fiches disponibles sur demande