



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandé et l'utilisation des bouchons est de 6 mois à partir de la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez que les bouchons de liège entrent en contact avec des produits chimiques, des pesticides, des fongicides, des produits à base de chlore sanitaire et des structures en bois traité(en particulier PCP – pentachlorophénol). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière du soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire, n'hésitez pas à nous contacter à l'adresse suivante : trefinos@trefinos.es



CARACTÉRISTIQUES		VALEURS		SPÉCIFICATIONS	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nom.	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMÈTRE	V. Nom.	mm	± 0,3	UNE 56923
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 15	UNE 56933
	HUMIDITÉ	5,5	%	± 1,5	UNE 56933
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56933
	ABSORPTION D'EAU	10	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DE LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUEL	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
	MIGRATION GLOBAL	10	mg/dm ²	Max.	UNE- ISO 10106
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
SPME/ GC/ MS ANALYSIS	2,4,6 –TCA,	< 1,9	ng/L	Max.	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil- 3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externe
SENSORIEL	DÉVIATIONS SENSORIELLES	AQL 0.65. Méthode : macération avec de l'eau.			

Les produits utilisés pour la fabrication de ce produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou d'allergènes.

