




Trefinos
Maxium[®]

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

RECOMMANDATIONS DE STOCKAGE:

Le temps de stockage recommandées et l'utilisation des bouchons est de 6 mois depuis la date de fabrication. Le stockage doit être sous emballage d'origine. Evitez les bouchons de liège d'entrer en contact avec des produits chimiques, les pesticides, les fongicides, les produits à base de chlore sanitaires et des structures en bois traité(en particulier PCP – pentachlorophéno). Ne pas stocker directement sur le plancher. Ne pas exposer à la lumière de soleil, même à travers le verre. En cas de doute ou de commentaire s'il vous plaît ne pas hésiter à nous contacter au trefinos@trefinos.es



CHARACTÉRISTIQUES		VALEUR		SPÉCIFICATION	MÉTHODE
DIMENSIONNELLE	LONGITUD	V.Nominale	mm	± 0,5	UNE 56921
	DIAMÈTRE	V.Nominale	mm	± 0,3	UNE 56921
PHYSIQUE	DENSITÉ	290	Kg/m ³	± 40	UNE 56921
	HUMIDITÉ	6	%	± 2	UNE 56926
	DUST	0,001	g/ bouchon	Max.	UNE 5693
MÉCANIQUES	RECUPÉRATION DIAMÈTRE (5')	91	%	Min.	UNE 56926
	FORCE COMPRESSION	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE EXTRACTION	30	daN	± 10	UNE 56926
CHIMIQUES	PEROXYDE RÉSIDUELLE	0,2	mg/ bouchon	Max.	UNE 56929
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOULE ET LEVURE	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 à l'eau.			

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

