




Trefinos

BOUCHON TRADITIONNEL A1R

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		VALEUR		SPÉCIFICATION	MÉTHODE
DIMENSIONNEL	LONGUEUR	V. Nominale	mm	± 0,5	UNE 56933
	DIAMÈTRE	V. Nominale	mm	± 0,3	UNE 56933
PHYSIQUE	DENSITÉ	270	Kg/m ³	± 40	UNE 56933
	HUMIDITÉ	6	%	± 2	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
MÉCANIQUE	MOMENT DE TORSION	47	daN.cm	Min.	MI 89 IN CC
	ANGLE DE TORSION	30	Dégré	Min.	MI 89 IN CC
	FORCE DE COMPRESSION	155	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE D'INSERTION	55	daN	± 10	88 IN CC
	FORCE D'EXTRACTION	20	DaN · cm	± 4	MI 99 IN CC
	ÉTANCHÉITÉ (20° C)	7	Bar	Max.	MI 96 IN CC
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUEL	0,2	mg/bouchon	Max.	UNE 56929
MICROBIOLOGIQUE	BACTÉRIES	30	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
	MOISSISSURES ET LEVURES	10	UFC/ bouchon	Max.	UNE 56923
SPME/ GC/ MS ANALYSE	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 de ce produit ne contiennent pas d'organismes génétiquement modifiés (OGM) ou des allergènes.

