



# [COMPACTMIX]

## 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 – pentachlorophéno!). 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](mailto: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	265	Kg/m <sup>3</sup>	± 20	UNE 56922
	POUSSIÈRE	0,001	g/bouchon	Max.	UNE 56923
	ABSORPTION D'EAU	10	% Δ poids	Max.	MI 98 IN CC
	POURCENTAGE DE LIÈGE	75	%	Min.	T-IF-02
MÉCANIQUE	RÉCUPÉRATION DIMENSIONNELLE (1 h)	92	%	Min.	UNE 56922
	MOMENT DE TORSION	44	daN.cm	Min.	MI 89 IN CC
	ANGLE TORQUE	30	degrés	Min.	MI 89 IN CC
	FORCE COMPRESSION	155	daN	± 15	88 IN CC
	FORCE INSERTION	55	daN	± 10	88 IN CC
	EXTRACTION FORCE	20	daN · cm	± 4	MI 99 IN CC
	PRESSION (20°C)	7	Bar	Max.	MI 96 IN CC
CHIMIQUE	PEROXYDE RÉSIDUELLE	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 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.

