



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

RECOMENDACIONES DE ALMACENAJE:

El tiempo de almacenaje y uso de los tapones recomendado es de 6 meses desde la fecha de fabricación, manteniéndolos en su embalaje original hasta su utilización. Evitar que los tapones estén en contacto con productos químicos, pesticidas, fungicidas, productos sanitarios basados en cloro y estructuras de madera tratada (en particular con PCP- Pentaclorofenoles). No almacenar directamente sobre el suelo. Evitar la exposición al sol, incluso a través de cristal. Ante cualquier duda o comentario, rogamos se pongan en contacto con nosotros a través de trefinos@trefinos.es



CARACTERÍSTICAS		VALORES		ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
DIMENSIONAL	LONGITUD	v.nom	mm	± 0,5	UNE 56933
	DIÁMETRO	v.nom	mm	± 0,3	UNE 56933
FÍSICAS	DENSIDAD	290	Kg/m ³	± 20	UNE 56933
	HUMEDAD	5,5	%	± 1,5	UNE 56933
	POLVO RESIDUAL	0,001	g/tapón	Máximo	UNE 56933
	ABSORCIÓN DE AGUA	10	% Δ peso	Máximo	MI 98 IN CC
	PORCENTAJE CORCHO	75	%	Mínimo	T-IF-02
QUÍMICAS	PERÓXIDO RESIDUAL	0,2	mg/tapón	Máximo	UNE 56929
	MIGRACIÓN GLOBAL	10	mg/dm ²	Máximo	UNE-ISO 10106
MICROBIOLÓGICAS	BACTERIAS	30	UFC/ tapón	Máximo	UNE 56923
	HONGOS Y LEVADURAS	10	UFC/ tapón	Máximo	UNE 56923
SPME/ GC/ MS ANALISIS	2,4,6 –TCA,	1,9	ng/L	Máximo	UNE 56930
	2,3,4,6 –TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil-3metoxipirazina	< LD	ng/L	< LD	Externo
SENSORIAL	DESVIACIONES SENSORIALES	AQL 0.65. Método: maceración en agua.			

Los productos utilizados para la fabricación del producto no contienen organismos genéticamente modificados (GMOs) ni alérgenos

