



# [COMPAS]

## 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](mailto:trefinos@trefinos.es)



CARACTERÍSTICAS		VALORES		ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
DIMENSIONAL	LONGITUD	v.nom	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIÁMETRO	v.nom	mm	± 0,3	UNE 56923
FÍSICAS	DENSIDAD	265	Kg/m <sup>3</sup>	± 15	UNE 56922
	POLVO RESIDUAL	0,001	g/tapón	Máximo	UNE 56923
	ABSORCIÓN DE AGUA	9	% Δ peso	Máximo	MI 98 IN CC
	PORCENTAJE CORCHO	75	%	Mínimo	T-IF-02
MECÁNICAS	RECUPERACIÓN DIMENSIONAL (1 h)	92	%	Mínimo	UNE 56922
	PAR DE TORSIÓN	44	daN.cm	Mínima	MI 89 IN CC
	ÁNGULO DE TORSIÓN	30	Grados	Mínimo	MI 89 IN CC
	FUERZA DE COMPRESIÓN	155	daN	± 15	88 IN CC
	FUERZA DE INSERCIÓN	55	daN	± 10	88 IN CC
	TORQUE DE EXTRACCIÓN	20	daN · cm	± 4	MI 99 IN CC
	ESTANQUEIDAD (20°C)	7	Bar	Máximo	MI 96 IN CC
QUÍMICAS	PERÓXIDO RESIDUAL	0,2	mg/tapón	Máximo	UNE 56929
MICROBIOLÓGICAS	BACTERIAS	30	UFC/ tapón	Máximo	UNE 56923
	HONGOS Y LEVADURAS	10	UFC/ tapón	Máximo	UNE 56923
PERMEABILIDAD	O.T.R.	7	μl O <sub>2</sub> /día		Oxo-luminiscencia
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		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





# [COMPAS]

## montebello



### 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](mailto:trefinos@trefinos.es)



CARACTERÍSTICAS		VALORES		ESPECIFICACIÓN	MÉTODO
DIMENSIONAL	LONGITUD	v.nom	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIÁMETRO	v.nom	mm	± 0,3	UNE 56923
FÍSICAS	DENSIDAD	265	Kg/m <sup>3</sup>	± 15	UNE 56922
	POLVO RESIDUAL	0,001	g/tapón	Máximo	UNE 56923
	ABSORCIÓN DE AGUA	7	% Δ peso	Máximo	MI 98 IN CC
	PORCENTAJE CORCHO	75	%	Mínimo	T-IF-02
MECÁNICAS	RECUPERACIÓN DIMENSIONAL (1 h)	92	%	Mínimo	UNE 56922
	PAR DE TORSIÓN	44	daN.cm	Mínima	MI 89 IN CC
	ÁNGULO DE TORSIÓN	30	Grados	Mínimo	MI 89 IN CC
	FUERZA DE COMPRESIÓN	155	daN	± 15	88 IN CC
	FUERZA DE INSERCIÓN	55	daN	± 10	88 IN CC
	TORQUE DE EXTRACCIÓN	20	daN · cm	± 4	MI 99 IN CC
	ESTANQUEIDAD (20°C)	7	Bar	Máximo	MI 96 IN CC
QUÍMICAS	PERÓXIDO RESIDUAL	0,2	mg/tapón	Máximo	UNE 56929
MICROBIOLÓGICAS	BACTERIAS	30	UFC/ tapón	Máximo	UNE 56923
	HONGOS Y LEVADURAS	10	UFC/ tapón	Máximo	UNE 56923
PERMEABILIDAD	O.T.R.	7	μl O <sub>2</sub> /día		Oxo-luminiscencia
SPME/ GC/ MS ANALISIS	2,4,6 –TCA,	0,9	ng/L	Máximo	UNE 56930
	2,3,4,6 – TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2- isopropil-3metoxipirazina		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

