



[CBEER]

ESPECIFICACIONS TÈCNIQUES

RECOMENDACIONS D'EMMAGATZEMATGE El temps d'emmagatzematge i ús dels taps recomanats és de 6 mesos des de la data de fabricació, mantenint-los en el seu embalatge original fins la seva utilització. Evitar que els taps estiguin en contacte amb productes químics, pesticides, fungicides, productes sanitaris basats en clor i estructures de fusta tractada (en particular amb PCP-Pentaclorfenols). No emmagatzemar directament sobre el terra. Evitar l'exposició al sol, fins i tot a través del vidre. En cas de qualsevol dubte o comentari, preguem es posin en contacte amb nosaltres a través de trefinos@trefinos.es



CARACTERÍSTIQUES		VALORS		ESPECIFICACIÓ	MÈTODE
DIMENSIONAL	LONGITUD	v.nom	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIÀMETRE	v.nom	mm	± 0,3	UNE 56923
	BISELL	1.5 x 1.5	mm		
FÍSIIQUES	DENSITAT	265	Kg/m3	± 15	UNE 56922
	POLS RESIDUAL	0,001	g/tap	Màxim	UNE 56923
	ABSORCIÓ D'AIGUA	7	% Δ pes	Màxim	MI 98 IN CC
	PERCENTATGE SURO	75	%	Mínim	T-IF-02
MECÀNIIQUES	RECUPERACIÓ DIMENSIONAL (1 h)	92	%	Mínim	UNE 56922
	FORÇA DE COMPRESSIÓ	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORÇA DE INSERCIÓ	42	daN	± 12	88 IN CC
	FORÇA DE EXTRACCIÓ	25	daN	± 10	UNE 56933
	ESTANQUITAT (20°C)	3	Bar	Màxim	MI 96 IN CC
QUÍMIQUES	PERÒXID RESIDUAL	0,2	mg/tap	Màxim	UNE 56929
MICROBIOLÒGIIQUES	BACTÈRIES	30	UFC/ tap	Màxim	UNE 56923
	FONGS I LLEVADURES	10	UFC/ tap	Màxim	UNE 56923
PERMEABILITAT	O.T.R.	7	μl O2/dia		Oxo-luminiscència
SPME/ GC/ MS ANÀLISI	2,4,6 –TCA,	1,9	ng/L	Màxim	UNE 56930
	2,3,4,6 – TeCA, PCA ,Guayacol, Geosmina, Octanol, metilisoborneol, 2-isopropil- 3metoxipirazina		ng/L	< LD	Extern
SENSORIAL	DESVIACIONS SENSORIALS	AQL 0.65. Mètode: maceració en aigua			

Els productes utilitzats per la fabricació del producte no contenen organismes genèticament modificats (GMOs) ni al·lèrgens.

