



TAP COS AGLOMERAT AMB UN DISC SURO NATURAL

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
FÍSICUES	DENSITAT	270	Kg/m3	± 40	UNE 56922
	HUMITAT	6	%	± 2	UNE 56923
	POLS RESIDUAL	0,001	g/tap	Màxim	UNE 56923
	ABSORCIÓ D'AIGUA	10	% Δ pes	Màxim	MI 98 IN CC
	PERCENTATGE SURO	75	%	Mínim	T-IF-02
MECÀNICHES	PAR DE TORSIÓ	47	daN.cm	Mínim	MI 89 IN CC
	ANGLE DE TORSIÓ	30	Graus	Mínim	MI 89 IN CC
	FORÇA DE COMPRESSIÓ	155	daN	± 15	88 IN CC
	FORÇA DE INSERCIÓ	55	daN	± 10	88 IN CC
	TORQUE DE EXTRACCIÓ	20	daN · cm	± 4	MI 99 IN CC
	ESTANQUITAT (20°C)	7	Bar	Màxim	MI 96 IN CC
QUÍMIQUES	PERÒXID RESIDUAL	0,2	mg/tap	Màxim	UNE 56929
MICROBIOLÒGHQUES	BACTÈRIES	30	UFC/ tap	Màxim	UNE 56923
	FONGS I LLEVADURES	10	UFC/ tap	Màxim	UNE 56923
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.

