



# [CBEER]

## SPECIFICHE TECNICHE

**INDICAZIONI PER LA CONSERVAZIONE IN MAGAZZINO:** Il periodo raccomandato di conservazione e utilizzo dei tappi è di 6 mesi dalla data di fabbricazione, i tappi devono essere conservati nel loro imballaggio originale fino al momento di utilizzo. Evitare che i tappi vengano in contatto con prodotti chimici, pesticidi, fungicidi, prodotti sanitari con base di cloro e strutture di legno trattato (in particolare con PCP-Pentaclorofenoli). Non conservare direttamente al suolo. Evitare l'esposizione al sole, anche attraverso i cristalli. Per qualunque dubbio o ulteriori informazioni vi preghiamo di contattarci alla nostra email [trefinos@trefinos.es](mailto:trefinos@trefinos.es)



CARATTERISTICHE		VALORI		SPECIFICA	METODOLOGIA
DIMENSIONALI	LUNGHEZZA	v.nom	mm	± 0,5	UNE 56923
	DIAMETRO	v.nom	mm	± 0,3	UNE 56923
	SMUSSO	1.5 x 1.5	mm		
FISICHE	DENSITA'	265	Kg/m <sup>3</sup>	± 15	UNE 56922
	POLVERE RESIDUALE	0,001	g/tappo	Max	UNE 56923
	ASSORBIMENTO ACQUA	7	% Δ peso	Max	MI 98 IN CC
	PERCENTUALE SUGHERO	75	%	Min	T-IF-02
MECCANICHE	RECUPERO DIMENSIONALE (1 h)	92	%	Min	UNE 56922
	FORZA DI COMPRESSIONE	140	daN	± 15	88 IN CC
	FORZA DI INSRIMENTO	42	daN	± 12	88 IN CC
	FUERZA DI ESTRAZIONE	25	daN	± 10	UNE 56933
	TENUTA (20°C)	3	Bar	Max	MI 96 IN CC
CHIMICHE	PEROSSIDO RESIDUALE	0,2	mg/tappo	Max	UNE 56929
MICROBIOLOGICHE	BATTERI	30	UFC/ tappo	Max	UNE 56923
	FUNGHI E LIEVITI	10	UFC/ tappo	Max	UNE 56923
PERMEABILITA'	O.T.R.	7	µl O <sub>2</sub> /giorno		Oxo-luminescenza
SPME/ GC/ MS ANALISI	2,4,6 –TCA,	1,9	ng/L	Max	UNE 56930
	2,3,4,6 – TeCA, PCA ,Guayacolo, Geosmina, Octanolo, metilisoborneolo, 2-isopropil- 3metoxipirazina		ng/L	< LD	Esterno
SENSORIALE	DEVIAZIONI SENSORIALI	AQL 0.65. Metodo: macerazione in acqua.			

I prodotti utilizzati per la fabbricazione del prodotto non contengono organismi geneticamente modificati (OGM) ne' allergeni.

