

SPECIFICHE TECNICHE TAPPI NATURALI Ref.: ETTN

Ed: 15
DATA: 31/01/23

DEFINIZIONE: Un pezzo di sughero naturale al 100% COMPOSIZIONE: 100% Sughero non riciclato

USO PREVISTO: Lo scopo di questo documento è stabilire le specifiche dei tappi di sughero naturale utilizzati per tappare le bottiglie di vino fermo

SPECIFICHE FISICHE (UNE 56921:2020)

	Valori		Valori
Diametro (mm)	± 0,4	Densità apparente (Kg/m ³)	125-230
Ovalizzazione (mm)	< 0,5	Umidità (%)	4 – 8
Lunghezza (mm)	± 0,5	Contenuto di polvere (g/tappo)	< 0,001
Recupero istantaneo (%)	≥ 88	Forza di estrazione (daN)	20 – 40
Recupero 1 ora (%)	≥ 95	Capillarità ¹ (mm)	2,5

¹ Altezza massima raggiunta dal livello del reattivo sulla superficie laterale esterna

ALOANISOLI RIMOVIBILI (UNE 56930:2017)

	Valori		Valori
TCA (ng/L)	<LQ ²	PCA(ng/L)	<LQ ²
TeCA(ng/L)	<LQ ²	TBA(ng/L)	<LQ ²

² LQ <0,8 ng/L

MICROBIOLOGIA (UNE 56921:2020)

	Valori
Batteri mesofili aerobici reversibili (cfu / tappo)	< 30
Funghi e lieviti filamentosi (ufc / tappo)	< 10

ANALISI SENSORIALE (UNE 56928:2004)

Esente da odori o sapori anomali.

ISTRUZIONI PER LA CONSERVAZIONE E L'USO

Vengono descritte le raccomandazioni per la conservazione e l'uso dei tappi nello standard UNE 56931: 2008.

