

### SPECIFICHE TECNICHE TAPPI COLMATATI C-08

Ref.: ETTC-08

Ed: 15

DATA: 31/01/23

DEFINIZIONE: Cilindro in sughero naturale COMPOSIZIONE: 100 %  
monopezzo con pori riempiti da Sughero  
una miscela di polvere di sughero e non riciclato  
collante

USO Lo scopo di questo documento è stabilire le specifiche dei tappi di  
PREVISTO: sughero utilizzati perappare le bottiglie di vini fermi

### SPECIFICHE FISICHE (UNE 56924:2008)

	Valori		Valori
Diametro (mm)	± 0,4	Densità apparente (Kg/m <sup>3</sup> )	140 - 250
Ovalizzazione (mm)	< 0,5	Umidità (%)	5 - 9
Lunghezza (mm)	± 0,5	Contenuto di polvere (g/tappo)	< 0,003
Recupero istantaneo (%)	≥ 88	Forza di estrazione <sup>1</sup> (daN)	20 – 40
Recupero 1 ora (%)	≥ 95	Capillarità <sup>2</sup> (mm)	2,5

<sup>1</sup> A causa del trattamento superficiale specifico per i tappi colmatati, la specifica J.Vigas è di 15-40 daN

<sup>2</sup> Altezza massima raggiunta dal livello del reattivo sulla superficie laterale esterna

### ALOANISOLI RIMOVIBILI (UNE 56930:2017)

	Valori		Valori
TCA (ng/L)	<LQ <sup>3</sup>	PCA(ng/L)	<LQ <sup>3</sup>
TeCA(ng/L)	<LQ <sup>3</sup>	TBA(ng/L)	<LQ <sup>3</sup>

<sup>3</sup> LQ <0,8 ng/L

### MICROBIOLOGIA (UNE 56924:2008)

	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.

