

# J·VIGAS

1887

## SPECIFICHE TECNICHE TAPPI M-08 Ref.: ETTM-08

Ed: 02  
DATA: 15/01/21

DEFINIZIONE: Tappi formati da un cilindro di sughero microagglomerato

COMPOSIZIONE : Sughero con il 90% della ua granulometria compresa tra 0,25 mm e 2,50 mm

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

### SPECIFICHE FISICHE (UNE 56933:2019)

	Valori		Valori
Diametro (mm)	± 0,3	Densità apparente (Kg/m <sup>3</sup> )	240 - 350
Lunghezza (mm)	± 0,5	Umidità (%)	3 - 8
Recupero istantaneo (%)	≥ 86	Contenuto di polvere (g/tappo)	< 0,001
Recupero 1 ora (%)	≥ 95	Forza di estrazione (daN)	15 - 40
		Capillarità <sup>1</sup> (mm)	2,5

<sup>1</sup> Altezza massima raggiunta dal livello del reattivo sulla superficie laterale esterna

### ALOANISOLI RIMOVIBILI (UNE 56930:2017)

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

<sup>2</sup> LQ <0,8 ng/L

### MICROBIOLOGIA (UNE 56933:2019)

	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.

