

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 sua 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 ³)	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 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 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.

