

Legacy

La nuova frontiera dell'uniformità.

Questo tappo naturale è il risultato di un'ispezione non distruttiva individuale per la neutralità sensoriale (tecnologia DS100 e DS100+) e la qualità strutturale (tecnologia X100), eliminando dal lotto i tappi con valori di permeabilità estremi, che non possono essere rilevati e rimossi con altri metodi fisici esistenti.

SPECIFICHE TECNICHE

AMBITO DI APPLICAZIONE E DEFINIZIONI

- I Campione applicabile a lotti fino a 250.000 tappi.
- II Lotto – serie di tappi pronti per l'utilizzo in linea di imbottigliamento, prodotti nello stesso momento, con simile tracciabilità che risponde ad un determinato ordine.

Analisi	Metodo	Nr. di tappi	Specifiche	LQA
Qualità Visiva	Interno	100	Come da Riferimento	N.A.
Umidità	ISO 9727-3; ISO 2859; ISO 16420	32	5-8%	4,0
Lunghezza	ISO 9727-1; ISO 2859; ISO 16420	32	± 0,7mm	4,0
Diametro	ISO 9727-1; ISO 2859; ISO 16420	32	± 0,4mm	1,5
Densità	ISO 2859; ISO 16420	32	140-200 kg/m ³	1,5
Analisi Sensoriale	Internal - DS100	100% del lotto	Neutro	N.A.
TCA Rilasciabile	ISO 20752	150	100% ≤ 1,0ng/L	N.A.
Ossidanti	Interno	9	≤ 1,0mg/ tappo	N.A.
Forza di Estrazione	ISO 9727-5; ISO 2859	20	18-40daN ^(a)	N.A.

^(a) - Adattato alla dimensione del tappo | N.A. – Non Applicabile

Lavaggi Disponibili: Natura

Bilancio del carbonio (KgCO₂ per mille tappi)

| -530 a -300 | L'analisi di scenario per il sequestro di carbonio nel Montado di quercia da sughero varia fra 7,7 e 14 ton (CO₂) / ha / anno

15 febbraio 2024

Cork
Supply

