

Agglomerato

Il tappo agglomerato è prodotto agglutinando granulato di sughero con collanti.

Questo tipo di tappo è perfettamente indicato nelle linee di imbottigliamento veloci. Per i vini di rapido consumo, il tappo di sughero agglomerato dimostra essere un'eccellente scelta grazie all'ottimo rapporto prezzo-qualità.



Specifiche Tecniche

Lunghezza	Diametro	Densità	2,4,6 - TCA ⁽¹⁾	Smussatura
VN ⁽²⁾ ± 0,5 mm	VN ⁽²⁾ ± 0,3 mm	280 ± 40 Kg/m ³	≤ 2,0 ng/L	VN ⁽²⁾ ± 0,5 mm

⁽¹⁾ Contenuto di TCA rilasciabile, analizzato secondo la norma ISO 20752.

⁽²⁾ VN = Valore Nominale.

Precauzioni durante l'Imbottigliamento

- Utilizzare bottiglie standard;
- Ispezione periodica delle ganasce della tappatrice che dovrebbero essere pulite e prive di graffi (provocherebbero pieghe sui tappi);
- Mantenere la temperatura ambientale tra 15°C e i 20°C;
- Imbottigliare sottovuoto o utilizzando CO₂;
- Rispettare il livello di riempimento nominale delle bottiglie;
- Pulire i macchinari e i tubi di vino prima e dopo l'imbottigliamento;
- Non comprimere il tappo sotto 2/3 del suo diametro (causa cambiamenti nella struttura, scarso recupero o perdite);
- Il tappo deve scostarsi dalla superficie del collo della bottiglia ± 0,5 millimetri;
- Non collocare le bottiglie in posizione orizzontale subito dopo l'imbottigliamento. Le bottiglie devono essere mantenute in posizione verticale per almeno 3 minuti;
- Stoccare e trasportare il prodotto secondo le norme regolamentari.

Tutti i prodotti **Lafitte Cork** sono conformi alle normative e alle normative vigenti (Europea e FDA - Food and Drug Administration) per i prodotti a contatto con gli alimenti.

Raccomandazioni di Stoccaggio

- L'uso dei tappi di sughero entro sei mesi dalla data di spedizione;
- Il sughero è sensibile alla temperatura, all'umidità e agli odori, per questo motivo i tappi devono essere stoccati in luoghi:
 - puliti, freschi e privi di odori;
 - dove la temperatura è mantenuta fra i 15°C e i 25°C;
 - e la cui umidità relativa sia compresa tra il 50% e il 65% (superiore al 65% potrebbe provocare cambiamenti microbiologici irreversibili).