



Tecork Plus*

Microagglomerato – Microagglomerated

Tappo in microgranina (1 - 2 mm) sanificata con un innovativo trattamento anti TCA e assenza di microsferi. Garantisce prestazioni ottimali per i vini imbottigliati fino a 36 mesi.

Microagglomerated cork (1 - 2 mm) sanitized with an innovative anti-TCA treatment and with no microspheres. Guarantees optimal performance for wines bottled up to 36 months.

Disponibile anche come prodotto FSC®.

Also available FSC® certified.

| Dimensioni – Standard sizes | Classe visuale – Visual class | Colori – Colours |
|---|--|--|
| 49 x 24 mm 44 x 24 mm 38 x 24 mm | / | Avana – Havana |
| Prove – Tests | Parametri – Parameters | Tolleranze – Tolerances |
| Fisico-meccaniche – Physical and mechanical | Lunghezza – Length Diametro – Diameter Ovalizzazione – Ovalisation Massa volumica apparente – Specific weight Umidità – Moisture | ± 1,0 mm ± 0,4 mm ≤ 0,3 mm 240 - 320 kg / m ³ 4 - 9 % |
| Fisico-chimiche – Physical and chemical | Tenore in perossidi – Peroxide content Tenore in polvere – Dust content TCA (2,4,6-Tricloroanisolo – 2,4,6-Trichloroanisole) | ≤ 0,1 mg / tappo – cork ≤ 1,5 mg / tappo – cork ≤ 0,5 ng / l ** |
| OTR (Tasso di Trasmissione dell'Ossigeno determinato come descritto in P.Lopes; C.Saucier; Y.Glories; J.Agric.Food Chem.2005, 53, 6967-6973) – Rate of oxigen diffusion determined as described in in P. Lopes; C.Saucier; Y.Glories; J. Agric. Food Chem.2005, 53, 6967-6973) | 12 mesi – months 24 mesi – months 36 mesi – months | 1,14 mg / tappo – cork 1,19 mg / tappo – cork 1,24 mg / tappo – cork |

* Il ciclo produttivo di questo tappo è virtuoso: 392 g di CO2 eq. in meno nell'atmosfera – The productive cycle of this cork is upstanding: 392 grams of CO2 eq less in the atmosphere.

** Analisi effettuata in conformità alla norma ISO 20752 – Analysis performed in accordance to ISO 20752

Timbratura – Branding

A inchiostro, laser o a fuoco sul corpo. Esclusivamente a fuoco, o laser sulle teste in conformità al Codice C.E. Liège (Codice Internazionale delle Pratiche per la Produzione di Tappi in Sughero).

Ink, laser or fire on the body
Exclusively fire or laser on the tops in accordance with the Code C.E. Liège (International Code of Practice for the Production of Cork Stoppers).

Confezionamento – Packaging

Sacchi in polietilene chiusi ermeticamente in scatole di cartone. – Polyethylene airtight bags hermetically sealed in cardboard boxes.

I prodotti commercializzati da Portocork Italia rispettano la normativa vigente per i materiali a contatto con gli alimenti. – The products distributed by Portocork Italia comply with the current legislation for materials in contact with food.