



A cork story

TECORK SUPER XPÜR®

TOMORROW'S
CORK STOPPER.
TODAY.

TECORK SUPER: IL TAPPO IN MICROGRANINA CON TECNOLOGIA XPÜR®

Tecork Super con tecnologia Xpür® è il tappo tecnico in microgranina di sughero ideale per i vini importanti per i quali l'evoluzione in bottiglia è un fattore determinante.

Xpür® è la tecnologia più efficiente ed efficace per la rimozione di TCA e molti altri componenti volatili responsabili degli *off-flavours*, e garantisce ai tappi in sughero microagglomerato Tecork Super la totale neutralità sensoriale.

Portocork Italia garantisce che i tappi Tecork Super, sottoposti al trattamento di sanificazione Xpür®, presentano un livello di TCA inferiore a 0,3 ng/l, perciò al di sotto della soglia di quantificazione analitica.

Tecork Super con tecnologia Xpür® è il tappo ideale per i vini con shelf life fino a 5 anni.

Tecork Super con tecnologia Xpür®, è il tappo tecnico in microgranina di sughero ideale per i vini di prestigio, dove l'evoluzione in bottiglia è cruciale.

Neutralità sensoriale: grazie alla tecnologia Xpür®, la soluzione più avanzata per la rimozione di TCA e molti altri componenti volatili responsabili di aromi indesiderati, i tappi di sughero microagglomerato Tecork Super offrono una completa neutralità sensoriale.

Garantito: Portocork Italia garantisce che i tappi Tecork Super, trattati con il sistema Xpür®, presentano livelli di TCA inferiori a 0,3 ng/l, ben al di sotto della soglia di percezione analitica.

Perfetto per l'invecchiamento: ideale per vini con shelf life fino a 5 anni, Tecork Super con tecnologia Xpür® rappresenta la scelta perfetta per preservare l'eccellenza e la qualità nel tempo.

Sostenibile: la più sostenibile tecnologia di estrazione con CO₂ supercritica, contenuto minimo di 80% sughero.

Senza microfere: a livello molecolare le caratteristiche elastiche e fisico-meccaniche del sughero rimangono intatte, senza la necessità di utilizzare componenti artificiali. Pertanto presenta valori più alti in termini di freschezza e fruttato, bassissimi i sentori riduttivi e ossidativi.



Xpür

HIGH LIGHTS



1 NEUTRALITÀ SENSORIALE TOTALE

2 GARANZIA TCA NON RILEVABILE (< 0,3 ng/l)

3 RISARCIMENTO IN CASO DI CONTAMINAZIONE DA TCA

4 SHELF LIFE FINO A 5 ANNI

5 PROPRIETÀ DEL SUGHERO INALTERATE

6 OTR CONTROLLATO

Tecork Super con tecnologia Xpür®. Scheda tecnica

Dimensioni – Standard sizes	Classe visuale – Visual class	Colori – Colours
49 x 24 mm 44 x 24 / 25,5 mm 38 x 24 mm	/	Avana – Havana Non lavato – Not washed
Prove – Tests	Parametri – Parameters	Tolleranze – Tolerances
Fisico-meccaniche – Physical and mechanical	Lunghezza – Length Diametro – Diameter Ovalizzazione – Ovalisation Umidità – Moisture Massa volumica apparente – Moisture	± 1,0 mm ± 0,4 mm ≤ 0,3 mm 2 - 8% 240 - 320 kg / m ³
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 < 0,3 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 oxygen diffusion determined as described in P.Lopes; C.Saucier; Y.Glories; J.Agric.Food Chem.2005, 53, 6967-6973)	6 mesi – months (49x24) 12 mesi – months (49x24) dopo 12 mesi – after 12 months (49x24) 6 mesi – months (44x24) 12 mesi – months (44x24) dopo 12 mesi – after 12 months (44x24)	1,1 mg O ₂ 1,1 mg O ₂ 0,01 mg O ₂ / anno – per year** 1,2 mg O ₂ 1,2 mg O ₂ 0,05 mg O ₂ / anno – per year**

Il ciclo produttivo di questo tappo è virtuoso: 393 g di CO₂ eq. in meno nell'atmosfera – The productive cycle of this cork is upstanding: 393 grams of CO₂ eq less in the atmosphere

* Contenuto di TCA rilasciabile minore o uguale al limite di quantificazione di 0,5ng/l; analisi effettuata in conformità alla norma ISO 20752 – Releasable TCA content at or below the 0.5 ng/l quantification limit; analysis performed in accordance to ISO 20752.

** Valore per anno dopo il primo anno – Value per year after the first year.

Timbratura – Branding

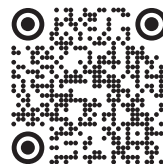
A inchiostro, laser o a fuoco sul corpo.
Esclusivamente a fuoco o laser sulle teste in conformità al Codice C.E. Liège (Codice Internazionale delle Pratiche per la Produzione di Tappi in Sughero).

*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.



Scheda presente sul sito portocorkitalia.com. Si prega di controllare l'aggiornamento delle schede tecniche di prodotto, il produttore si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti senza preavviso. – This data sheet can be downloaded from portocorkitalia.com website. Please check the updating of the data sheets on our website, as some changes may occur without notice.



www.portocorkitalia.com