



SP-0+2

SP-0+2 “SPUMANTINO” è un tappo tradizionale per vini frizzanti, costituito da un corpo a stampo incollato a due rondelle di sughero nobile dell'altezza totale di 12 mm trattati entrambi con sistema di sanificazione.

La parte inferiore, a contatto con il prodotto, è realizzata con sugheri nobili provenienti dalle più pregiate zone di produzione del sughero.

SP-0+2 SPUMANTINO ha caratteristiche elastiche che consentono la tappatura a “raso bocca” di tutti i vini frizzanti.

SP-0+2 SPUMANTINO garantisce ottime prestazioni di tenuta e organolettiche nel tempo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONALI

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Lunghezza (a richiesta)	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	+/- 0.6 mm
Diametro (a richiesta)	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	+/- 0.5 mm
Altezza dischi sughero	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	12 mm +/- 0,5 mm
Smusso	Metodo interno	4 mm +/- 0,5 mm
Umidità	Metodo interno	3% > 8%
Ovalizzazione	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	< 0,3 mm
Densità	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	230>310 Kg/m ³

CHIMICHE-FISICHE

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Tenuta ai liquidi	Metodo interno	100%<3 bar
Perossidi	Met. 8 Disc.Sugh. 2011	< 0,2 mg/tappo
Resistenza alla bollitura	Metodo interno	assenza di disaggregazione

SENSORIALI

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Caratteristiche olfattive	Met. 1 Disc.Sugh. 2011	≤ 2%

MICROBIOLOGICHE

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Muffe	Lab.esterno	<10 (ufc/tappo)
Batteri	Lab.esterno	<30 (ufc/tappo)
Lieviti	Lab.esterno	<10 (ufc/tappo)

TEST ANALITICI GC/MS

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
2, 4, 6 - TCA	Lab.esterno	< 1,2 ng/l
2, 3, 4, 6 - TCA	Lab.esterno	< LD
PCA	Lab.esterno	< LD
TBA	Lab.esterno	< LD

FISICO - MECCANICHE

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Forza di estrazione	Metodo interno	15 ÷ 45 daN
Cessione Polveri	Met. 9 Disc.Sugh. 2011	< 0,5 mg/tappo
Recupero dimensionale 30 sec.	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	> 90%

SP S.r.l.