



SP-AGLO

SP-AGLO è un tappo tecnico costituito da un corpo a stampo trattato con sistema di vapo - estrazione. E' realizzato con granulometria da 3/7 mm.

SP-AGLO ha caratteristiche che consentono sia la tappatura a "fungo" di vini spumanti che a "raso bocca" per vini fermi o frizzanti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONALI

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Lunghezza	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	da 38 a 48 mm +/- 0.6 mm
Diametro	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	da 23 a 30,5 mm +/- 0.5 mm
Smusso	Metodo interno	da definire
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% < 6 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
Cessione Polveri	Met. 9 Disc.Sugh. 2011	< 0,5 mg/tappo

SP S.r.l.