



SP1

SP1 è un tappo tecnologico di ultima generazione costituito di micro granulato di sughero. Realizzato con i migliori prodotti e tecnologie, garantisce l'assenza di "sentore di tappo".

SP1 presenta caratteristiche di elevata elasticità, che consentono ottime prestazioni per la tappatura a "raso bocca" di vini fermi e frizzanti e ottime performance sia nella tenuta che nell'estrazione del tappo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONALI

PARAMETRI	METODO	TOLLERANZE
Lunghezza	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	42 +/- 0.6 mm
Diametro	Met. 2 Disc.Sugh. 2011	27.5 +/- 0.5 mm
Smusso	Metodo interno	2 mm +/- 0,5
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
Capillarità	Metodo interno	assente
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 ANALITICO 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.