



Aggiornata il 17/05/2017

Caratteristiche Dimensionali

Metodo di Analisi	Parametro	Specifiche	Tolleranza
Calibro	Lunghezza	Valore nominale $\pm 0,5$ mm	NQA 2,5
	Diametro	Valore nominale $\pm 0,3$ mm	NQA 2,5
	Smusso	Valore nominale $\pm 0,5$ mm	NQA 2,5

Caratteristiche Fisiche

Metodo di Analisi	Parametro	Specifiche	Tolleranza
Aqua Boy (KOM IV)	Umidità	5%	$\pm 2\%$
Calcolo	Peso Specifico	275 ± 25 Kg/m ³	NQA 2,5
Torsiometro	Forza al taglio	≥ 6 daN/cm ²	0%
	Angolo	$\geq 35^\circ$	0%
	Forza di rottura	≥ 17 daN.cm	0%
Compressione a 16 mm	Ripresa dimensionale	$\geq 90\%$	NQA 2,5
Test con tubi calibrati (2,5 ore)	Tenuta al liquido	100% > 2,5 bar	
Test "Bague CETIE" (raso- bocca 18,5 mm)	Forza di estrazione	15 daN < 100% > 40 daN	
Kit Merck	Residui ossidanti (perossido residuo)	$\leq 0,2$ mg/tappo	
Agitazione e Filtrazione	Residui solidi (Polvere)	$\leq 1,5$ mg/tappo	
Bollitura	Resistenza alla bollitura	Assenza di rottura	

Caratteristiche Sensoriali

Metodo di Analisi	Parametro	Specifiche	Tolleranza
Macerazione individuale dei tappi in acqua distillata	Sensoriale	Neutro	
Macerazione in una soluzione idroalcolica al 12%	2,4,6 - TCA (ng/L)	$\leq 1,5$ ng/L	

Caratteristiche Microbiologiche

Metodo di Analisi	Parametro	Specifiche	Tolleranza
Norma ISO 10718:2002	Numero di microrganismi (UFC/tappo)	Lieviti < 10 Batteri < 10	

Secondo la regolamentazione in vigore riguardante i materiali e gli oggetti in contatto con prodotti alimentari, vale a dire, il Regolamento Europeo 1935/2004 del 27 ottobre 2004 (modificato dal Regolamento Europeo 596/2009 del 18 giugno 2009), 2023/2006 del 22 dicembre 2006 come anche il Decreto-Legge n° 378/2007.

Piedade SA - Rua Padre Manuel Francisco de Sá N° 147, 4506-369 Fiães

Distribuito in Italia da :

Belbo Sugheri Srl

Reg. San Vito, 90/P – 14042 CALAMANDRANA - AT-

info@belbosugheri.it