



# FORTIS<sup>0+2</sup>

Tappo tradizionale con due dischi  
di sughero naturale

## CLASSIC

È un tappo tradizionale con due dischi di sughero naturale e corpo prodotto con stampaggio individuale. Aziende di grande livello e prestigio a livello mondiale si affidano a **CLASSIC** per la sua accurata selezione della materia prima e dei processi del nostro processo produttivo che, oltre a garantire un comportamento ottimale sia a livello sensoriale sia nelle linee di imbottigliamento, garantisce un comportamento eccellente nell'elasticità e nel recupero dimensionale che permette una ottimale conservazione del gas.

**Agglotap**, oltre a tecniche di produzione particolari per i dischi e il granulato uniche in questo mercato, offre un controllo qualità senza pari insieme ad un programma di innovazione continua al fine di soddisfare le nuove richieste dei clienti.

La combinazione impeccabile di qualità, sostenibilità e prestazioni rendono il tappo **CLASSIC** un'ottima soluzione.



<b>PROCESSO DI AGGLOMERAZIONE</b>	A stampo
<b>SMUSSO</b>	Superior 4.0 mm
<b>MARCATURA</b>	Ad induzione termica
<b>TRATTAMENTO DI SUPERFICIE</b>	Silicone reticolare

CARATTERISTICHE	UNITÀ DI MISURA	BASE / MEDIA	TOLLERANZA	A.Q.L.
DENSITÀ	g/l	270	+/-40	0.4
PESO	g	Media	+/-1,0	0.4
DIAMETRO	mm	Valore nominale	+/-0,3	0.4
ALTEZZA	mm	Valore nominale	+/-0,4	0.4
SMUSSO	mm	Valore nominale	+/-0,5	0.4
PUNTO DI TORSIONE	daN x cm	44	Minimo	1.0
ANGOLO DI TORSIONE	°	30	Minimo	1.0
FORZA DI COMPRESIONE	kg	80	Massimo	2.5
FORZA DI INSERIMENTO	kg	60	+/-10	2.5
RECUPERO 5 MIN	%	95	Minimo	2.5
TORQUE DI ESTRAZIONE	daN x cm	20	+/-4	4
OTR	µl/giorno	30	+/-5	0.4
MICROBIOLOGIA-BATTERI	UFC/tappo	30	Massimo	0.4
MICROBIOLOGIA-FUNGHI	UFC/tappo	10	Massimo	0.4
POLVERE PER TAPPO	g/tappo	0.001	Massimo	0.4
UMIDITÀ	%	6.0	+/-2	0.4
TENUTA AI GAS	bar	6	Minimo	1
TCA	ng/l	2.0	Massimo	0.4
TeCA	ng/l	2.0	Massimo	0.4
PCA	ng/l	2.0	Massimo	0.4
TBA	ng/l	2.0	Massimo	0.4