



DUAL CORK™

(PATENT PENDING)

Business Unit
PACKAGING

Scheda tecnica

Ultima revisione
Settembre 2011

DESCRIZIONE

Tappo in materiale sintetico, per bottiglie contenenti liquidi idroalcolici con alcol max. 15%, atto alla ritappatura

ASPETTO

Piccoli cilindri inodori con un prolungamento di anelli toroidali

SPECIFICHE TECNICHE

garantite per ogni lotto dal Controllo Qualità

VALORI LIMITE

METODO ANALITICO(*)

		<i>dev.st.</i>	
Lunghezza [mm]	37	0,2	DC 10.06
Diametro [mm]	23,5 / 16	0,2	DC 10.05
Massa volumica [g/cm ³]	0,45	0,02	DC 10.12
Peso [g]	6,0	0,2	DC 10.01
Volume [cm ³]	13,65	0,2	DC 10.12
Forza di stappatura [Kg]	30 - 40	5	DC 10.03
Migrazione globale	< 10 ppm (limite legale 60±6)		DC 10.10 (**)
Ritenzione colore	> 97 % (minimo legale 95)		DC 10.11 (**)
Cessioni organolettiche	Non rilevabili		DC 10.07

ALTRI DATI TECNICI

caratteristiche medie e dati utili

Composizione

Materiali termoplastici espansi strutturali

Batteri totali [ufc/tappo]	<30	DC 10.08
Funghi e lieviti [ufc/tappo]	<10	DC 10.08
Colore	Variabile (a richiesta)	
Lubrificante intrinseco	Plasto-siliconico alimentare (***)	
Allungamento in bottiglia (collo Ø 17,5 mm)	7%	DC 10.14
Ritorno elastico immediato	>95%	DC 10.02
Permeabilità all'ossigeno	0,016 ml O ₂ / 24ore a 23°C	(**)
Limite di sovrappressione in bottiglia (T=20°C)	0,2 bar	
Dati ecologici	Riciclabile 100%	
Chiusura ideale ganasce tappatrici	16 mm	
Verso di tappatura del tappo	Bidirezionale	

(*) I metodi sono disponibili su richiesta

CONFEZIONI E IMMAGAZZINAMENTO

Scatole da 2500 pz. Contenenti due sacchetti in PE da 1250 pz. (cod. 8089xx). Mantenere il prodotto nella sua confezione integra in luogo protetto da raggi solari e basse temperature.

RIFERIMENTI NORMATIVI

Prodotto e suoi componenti:

- idonei all'impiego alimentare fino a 15° alcolici.
Riferimenti normativi: Reg CE 1935/2004 e 10/2011 e succ. mod.; DM 21/3/73 e succ. aggiornamenti; recepimenti delle direttive 82/711/CEE, 85/572/CEE, e succ. agg.
- idonei secondo FDA 21 cfr § 177.1810, FDA 21 § 177.1210

NOTE

(**) prove di migrazione e permeabilità eseguite dai laboratori CSI (accreditati SINAL e SINCERT). La documentazione è disponibile su richiesta degli interessati.

(***) autorizzato FDA e conforme ai Reg CE 1935/2004 e 10/2011. Esente da solventi.