

TDS NEW SELECT BLUE 100

Fecha de revisión: /

Fecha de creación: 04/10/2021

Página 1/1

Características	Unidades	Propiedades	Pruebas y métodos de prueba
Diámetro	mm	24,0 ± 0,5	Medición electrónica, prueba interna.
Longitud	mm	38,0 ± 0,5	Medición electrónica, prueba interna.
		44,0 ± 0,5	
		47,0 ± 0,5	
Peso	g / unidad	5,3 (38mm)	Valor medio, no se usa para el control de calidad.
		6,1 (44mm)	
		6,5 (47mm)	
Tratamiento		Silicona de calidad alimentaria.	Conforme a las normativas de FDA, UE y LFGB, aprobado por un laboratorio externo acreditado.
Fuerzas de extracción a temperatura ambiente*	Newton	200 – 450	Medición electrónica, prueba interna.
Embalaje	unidades	1.000 tapones en una bolsa barrera de calidad alimentaria. 3 bolsas por caja (2 por 47mm). Otros embalajes posibles.	Conforme a las normativas de FDA, UE y LFGB, aprobado por un laboratorio externo acreditado.
Paletas		Paletas de maderas no recuperables.	
Reciclado		Reciclable con envases de polietileno de baja densidad.	

* Fuerzas de extracción medidas y referenciadas solo para las botellas que cumplen la Norma CETIE / DIN 12726.

FDA: Food and Drugs Administration

UE: Union Européenne

LFGB : Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuch

