

TDS NEW SMART BLUE

Fecha de revisión: /

Fecha de creación: 20/09/2021

Página 1/1

Características	Unidades	Propiedades	Pruebas y métodos de prueba
Diámetro	mm	23,0 ± 0,5	Medición electrónica, prueba interna.
Longitud	mm	36,0 ± 0,5	Medición electrónica, prueba interna.
		42,0 ± 0,5	
Peso	g / unidad	4,4 (36 mm)	Valor medio, no se usa para el control de calidad.
		5,1 (42 mm)	
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	160 – 400	Se emplean muestras para taponar las botellas y se extraen tras una hora, prueba interna.
Embalaje	unidades	1.000 unidades en una bolsa de polietileno, 3.000 unidades por caja. Posibilidad de otro tipo de embalaje.	Conforme a las normativas de FDA, UE y LFGB, aprobado por un laboratorio externo acreditado.
Paletas		Paletas de maderas no recuperables. Alternativas disponibles.	
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

