

Portavelas Blanco Vidrio 11oz

El portavelas de cristal blanco es otro clásico de los clásicos. Puro, elegante, sentido de la paz, esos son todos los factores que le gustaron a la gente.



El MOQ de este candelero blanco es solo 5000 piezas. Puede elegir los aerosoles blancos en el interior o exterior.



[Suministro de portavelas blanco en China](#), Cupwind siempre lo está haciendo bien en esto. Nos enfocamos en la calidad, el tiempo de entrega y el servicio postventa.

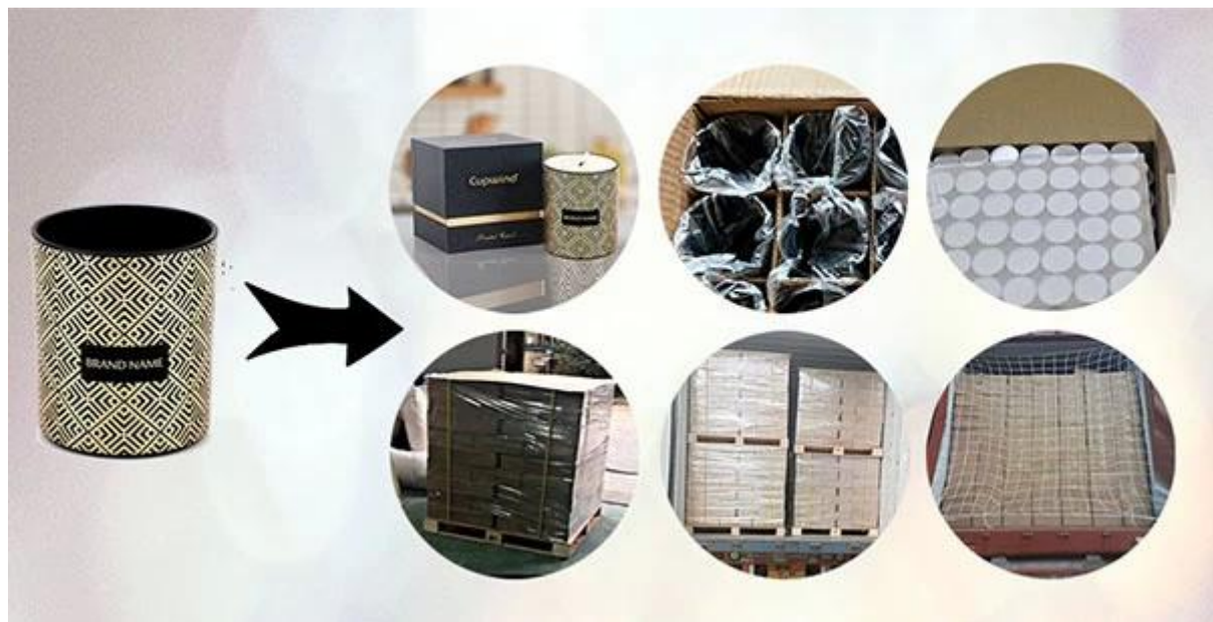


Para los complementos, el portavelas blanco a juego, la tapa de madera o la tapa de metal siempre es una buena opción. También ofrecemos venta al por mayor de

Recortadora de mecha de vela
Cazo de mecha de vela
Apaga mechas para velas
encendedor de velas
Placa de la bandeja de almacenamiento



También ofrecemos cajas de regalo al por mayor. Si no es necesaria una caja de regalo, la forma común que usamos es envolver cada portavelas en una bolsa de opp para evitar el polvo, luego cada caja de cartón empaqueta 48 piezas de vela separadas por un separador de huevos. Las paletas de madera siempre son eficientes durante el transporte, y agregaremos una red de algodón en el lugar de la puerta para que no se caiga al abrir la puerta del contenedor.



Todos los portavelas de vidrio que enviamos son probados por un tercero. Las pruebas que siempre hacemos son las pruebas de recocido y choque térmico, pruebas Cali 65 Pro, pruebas de plomo y cadmio.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDINGS, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (8521)097-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING DAYS: 5
PAGE: 2 OF 4

OVERALL RATING	
PASS	X
FAIL	
DATA	

TESTING FOR
CA 65 LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD/
BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR

Sample Description:	IRIDESCENT COATING CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED	P.O. No.:	/
Buyer:	IPSY	Style:	/
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	ITEM#: 8090
Brand name:	CUPWIND®		
Re-test:	Yes: <input type="checkbox"/>	No: <input checked="" type="checkbox"/>	Charge Vendor: Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:	/		

EXECUTIVE SUMMARY:

Test content	Result/Rating
CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Meet/Pass

Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. All scratches are to be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water at the same room temperature as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. Shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	Shall not crack or break after tested per below - prepare a cold-water bath at 21±1.1°C (70±2°F). - prepare a hot bath at 71±1.1°C (160±2°F) - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 5 min ± 10 s. - transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s. - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. Note: - the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion - the time of transfer from the hot bath to the cold bath shall be 15 ± 1 s Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.