

## **Portacandele in vetro bianco 11oz**

Il portacandele in vetro bianco è un altro classico dei classici. Puro, elegante, senso di pace, questi sono tutti i fattori che piacevano alla gente.



Il MOQ di questo portacandele bianco è solo 5000 pezzi. Puoi scegliere gli spray bianchi all'interno o all'esterno.



[Fornitura di portacandele bianchi in Cina](#), Cupwind se la cava sempre bene in questo. Ci concentriamo sulla qualità, sui tempi di consegna e sul servizio post-vendita.



Per gli accessori, i fiammiferi portacandele bianchi, il coperchio in legno o il coperchio in metallo sono sempre una buona opzione. Offriamo anche vendita all'ingrosso per

Taglia stoppino per candele  
Candela Stoppino Dipper  
Stoppino per candele  
Accendino di candela  
Piatto portaoggetti



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

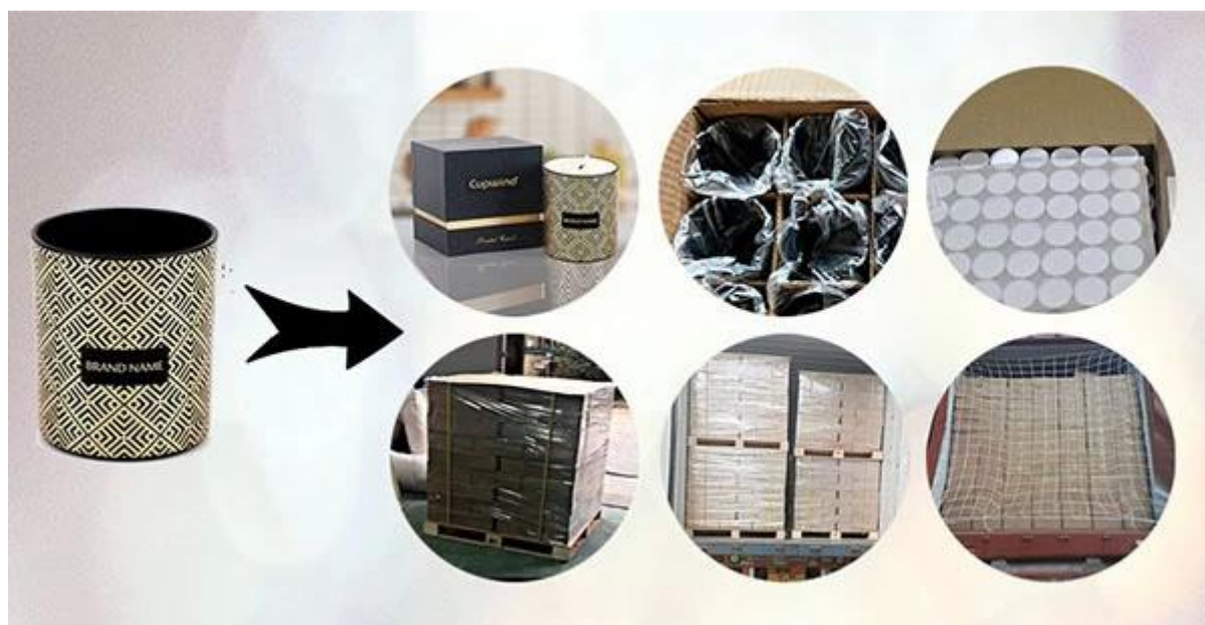


Gift Box.



Gift Box

Offriamo anche scatole regalo all'ingrosso. Se una confezione regalo non è necessaria, il modo comune che utilizziamo è avvolgere ogni bicchiere portacandele in un sacchetto di plastica per tenerlo lontano dalla polvere, quindi ogni scatola di cartone imballa 48 pezzi di vetro per candele separati da un divisore per uova. I pallet di legno sono sempre efficienti durante il trasporto e aggiungeremo una rete di cotone nella posizione della porta per evitare che cada quando si apre la porta del container.



Tutti i portacandele in vetro che spediamo sono testati da una terza parte. I test che facciamo sempre come i test di Annealing e Thermal Shock, i test Cali 65 Pro, i test Piombo e 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.