

Portacandele in vetro spray interno all'ingrosso



Cupwind è sperimentato [Cina portacandele in vetro spray interno all'ingrosso](#), abbiamo la nostra fabbrica di decorazioni, siamo sempre alla ricerca di nuovi mestieri e nuove decorazioni per rendere unici i portacandele. Tutta la vernice che utilizziamo è ecologica e ambientale.



Il portacandele da 8 once è usato comunemente come contenitore per candele votive, di dimensioni perfette per vasi votivi. È un articolo di produzione regolare nel nostro laboratorio. Cupwind ne tiene le scorte tutto l'anno. Il MOQ per questo vetro può arrivare a 3000 pezzi per ogni colore.



Abbiamo un coperchio in legno e un coperchio in metallo abbinati per questo 8portacandele votivo oz. Il materiale del legno è disponibile in MDF, pino, bambù, faggio, noce, paulonia, acacia, legno di gomma, quercia rossa, quercia bianca, frassino europeo, acero ecc. Il materiale del metallo è disponibile in latta, acciaio inossidabile, zinco Lega ecc.



Cupwind è il leader [fornitore di portacandele spray interno in porcellana](#), accettiamo il design personalizzato OEM/ODM. Possiamo creare la tua forma con/senza un marchio. La decorazione disponibile per spruzzatura, galvanica, verniciatura metallica, decalcomania, stampa a caldo, serigrafia, sabbiatura, trasferimento d'acqua ecc.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

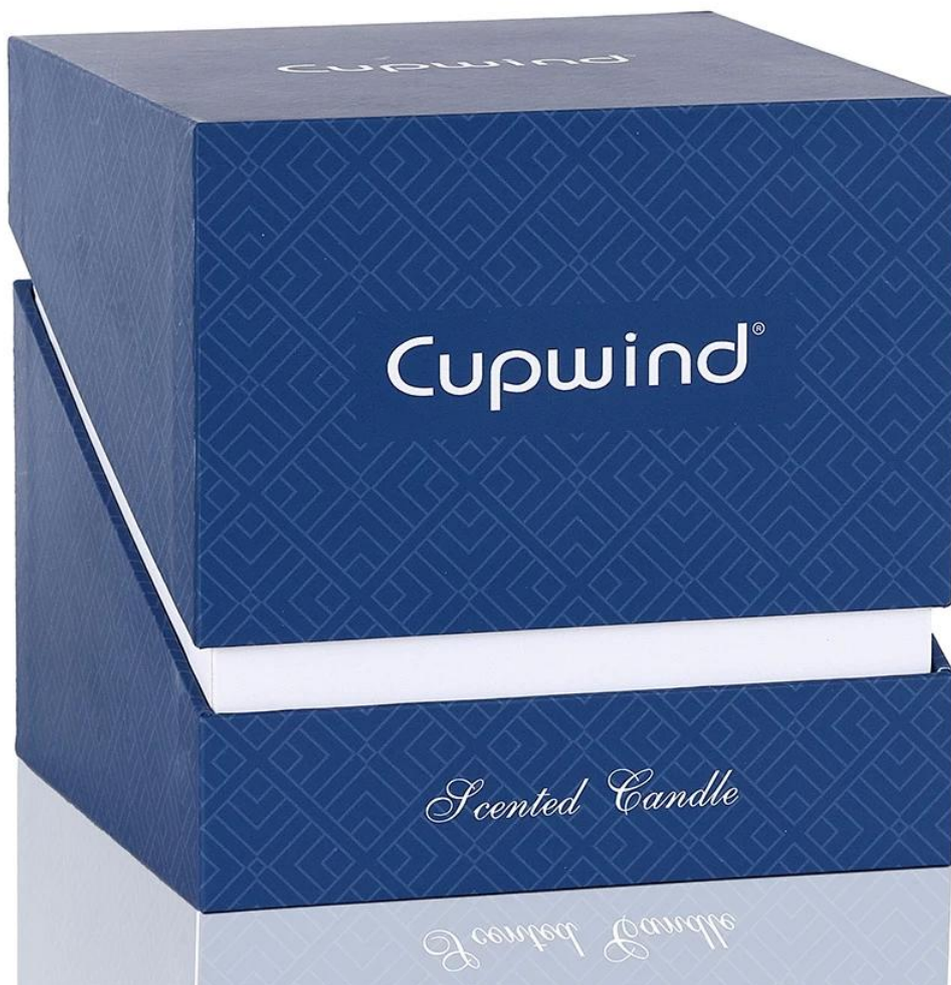


Gift Box.



Gift Box

Ci sono più accessori per candele che possiamo fornire oltre ai coperchi in legno. Possiamo vendere prodotti finiti con candele e scatole regalo su richiesta.



Avvolgiamo ogni bicchiere di candela in un sacchetto di plastica per tenerlo lontano dalla polvere, quindi cartoni ondulati con divisori trasversali. I pallet in legno sono sempre efficienti per le spedizioni LCL e aggiungeremo una rete di cotone nella parte della porta per evitare che cadano quando si apre la porta del container.



TEST REPORT



SHENZHEN JIERUIA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (852)1097-0435

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 FACILITY	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 concern		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 °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.

Tutti i nostri barattoli di candele in vetro sono testati da una terza parte. Di solito andiamo con i test Cali 65 Pro, i test ASTM (ricottura e shock termico), i test sul piombo e sul cadmio.