

Portacandele da 2 once iridescenti portacandele votivi



UN: Laboratorio di decorazione di 10000 mq.

20 tipi di diverse macchine per decorare.

20 anni di esperienza nel settore della decorazione.

Supporto di oltre 20 fabbriche di vetro stabili.

Marchi famosi in tutto il mondo come Armani Zara ecc.

Cupwind è un professionista [Portacandele votivi iridescenti fornitore Cina](#)

caratteristiche del prodotto



- Portacandele votivi da 2 once iridescenti, che è una dimensione perfetta popolare per candele di piccola capacità.

- Rivestimento iridescente Aurora polaris che lo rende sbalorditivo.

- Portacandele in vetro pressato a macchina che può superare i test di ricottura e shock termico.



- Questo bellissimo portacandele votivo iridescente è una buona scelta a scopo promozionale.

- Piccolo MOQ che è bello per le piccole imprese.

- Venduto sempre in confezione con una bellissima confezione regalo, come set da 3, set da 6 ecc.

Effetto del processo

Cupwind accetta il design personalizzato OEM/ODM.

Possiamo creare la tua forma con/SENZA un marchio.

La decorazione è disponibile per spruzzatura, galvanica, verniciatura metallica, decalcomania, stampa a caldo, serigrafia, sabbiatura, trasferimento d'acqua ecc.



Offriamo set di accessori per candele in colore nero, argento, oro, oro rosa, bronzo ecc. Coperchi in legno, 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. Coperchi in metallo, il materiale del metallo è disponibile in stagno, acciaio inossidabile, lega di zinco, ferro inossidabile ecc.



TEST REPORT



8521097-0425
Page 3 of 4

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

TESTING FOR CADMIUM LEAD & CADMIUM ON NON-FOOD BEVERAGE GLASSWARE-EXTERIOR	
Sample Description: Iridescent Coating Candle Jar Manufacturer: CUPWIND COOPERATED FACILITY Buyer: IPSTY Country of Origin: CHINA Color: Iridescent Brand name: CUPWIND II No. of lots: Yes / No	P.O. No.: Style: B090 Country of Destination: USA SKU Number: ITEM# B090 Charge Vendor: Yes / No

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

Date in: APR 07, 2021 Mod. Log In: Date out: APR 13, 2021 Revised Date: Working Page: 2 OF 4 Overall Rating: K Pass / Fail / Data	EXECUTIVE SUMMARY:
Declaration of conformance: ASTM F2150-20 Sec. 4.2 (PASS)	With a tapered carbide scriber, 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. Repeat for each article.
Thermal shock: ASTM F2150-20 Sec. 4.2 (Mod) (PASS)	Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. That not cracks 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 °C (160 ± 2 °F); - immerse the sample completely in the hot water bath and allow to soak for 1 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.

Tutti gli ordini del barattolo 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.

Cupwind ha un laboratorio di decorazione di 10000 metri quadrati.

20 tipi di diverse macchine per decorare.

20 anni di esperienza nel settore della decorazione.

Oltre 20 fabbriche di vetro stabili che supportano vari vasi di vetro.

Imballaggio e processo di pallet

