

11 Unzen Goldprägung Kerzenhalter Glas

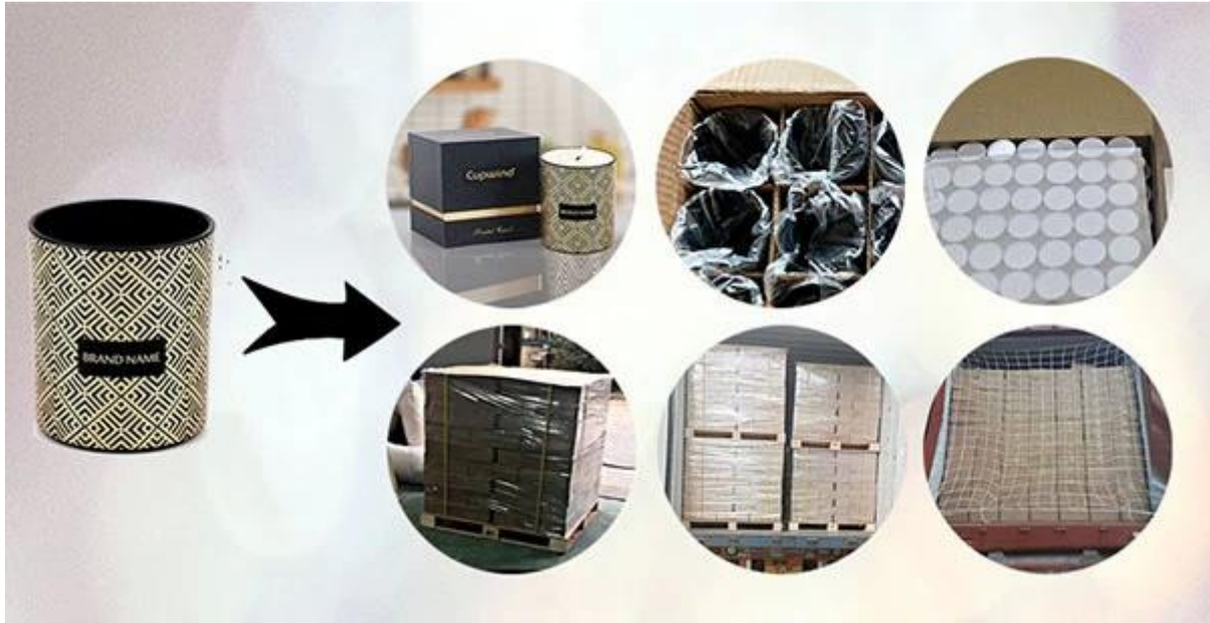
Dieses Glas ist mit Goldprägung und weißem undurchsichtigem Spray auf der Außenseite des Glases verziert. Cupwind hat das Design von uns selbst erstellt, das ist der Profi [Kerzenhalterlieferant in China](#), die Inspiration stammt vom Musée du Louvre.



Die Goldprägung ist eine Art Abziehbildruck, aber es sieht nur metallisch aus. Es kann den 3M-Klebandtest bestehen, obwohl es bei niedriger Temperatur bei 160-180 Grad Celsius gebrannt wird. Es wird sehr häufig für die Dekoration von Kerzenhaltern verwendet.



Zu dieser Goldprägung ist die Geschenkbox erhältlich [Kerzenhalter](#). Klassisches Blau passt gut zu der weißen Deckfarbe. Wir haben auch eine andere schwarze Farbe für Ihre Wahl.



Wenn eine Geschenkbox nicht erforderlich ist, ist es üblich, jedes Kerzenhalterglas mit einem Opp-Beutel zu umwickeln, um Staub fernzuhalten, und dann verpackt jeder Karton 48 Kerzengläser, die durch einen Eierteiler getrennt sind. Holzpaletten sind beim Transport immer effizient, und wir fügen ein Baumwollnetz an der Tür hinzu, damit sie beim Öffnen der Containertür nicht herunterfallen.



TEST REPORT



(8521)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, 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 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 content	Result/Rating	Result/Rating	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.

Alle von uns versendeten Kerzenhalter aus Glas werden von Dritten getestet. Die Tests, die wir immer durchführen, sind Glüh- und Thermoschocktests, Cali 65 Pro-Tests, Blei- und Cadmiumtests.