

Frasco de vidro de luxo feito à mão de 9 oz para velas com manchas rosa



O vidro é feito à mão com um visual muito luxuoso. O animal print está tão em alta no mercado, é um ótimo produto de decoração para casa. Arrume sua mesa com estilo com um castiçal de jantar, que também fica ótimo no parapeito da janela, na lareira, em um armário ou prateleira na sala de estar ,banheiro...



Eles são ótimos como jantar, velas de festa de aniversário, decorações de peça central de casamento, decoração de mesa para restaurantes. Perfeito como um presente de aquecimento da casa. Enquanto isso, esses lindos copos de vidro podem não apenas conter tealights, mas também flores, plantas, joias, qualquer coisa que você quiser!



A riqueza das cores funciona tão bem, principalmente quando capta a luz. Bonito por si só ou se adornado com folhagens ou flores. Use com tealights ou velas de pilar também.







Temos tampa de madeira correspondente para isso [9 oz vela c recipiente](#). O material da madeira está disponível em MDF, Pinho, Bambu, Faia, Nogueira, Paulownia, Acácia, Borracha, Carvalho Vermelho, Carvalho Branco, Freixo Europeu, Maple etc.



Cupwind é [Fornecedor de jarra de vidro de 9 onças da china](#), aceitamos design personalizado oem/odm e podemos criar sua própria forma com/sem marca. A decoração disponível para pulverização, galvanoplastia, pintura metálica, decalque, estampagem a quente, tela de seda, jato de areia, transferência de água etc.



Wick Trimmer Cutter



Zinc Alloy Lid



Wooden Lid



Neck



Stopper



Reed

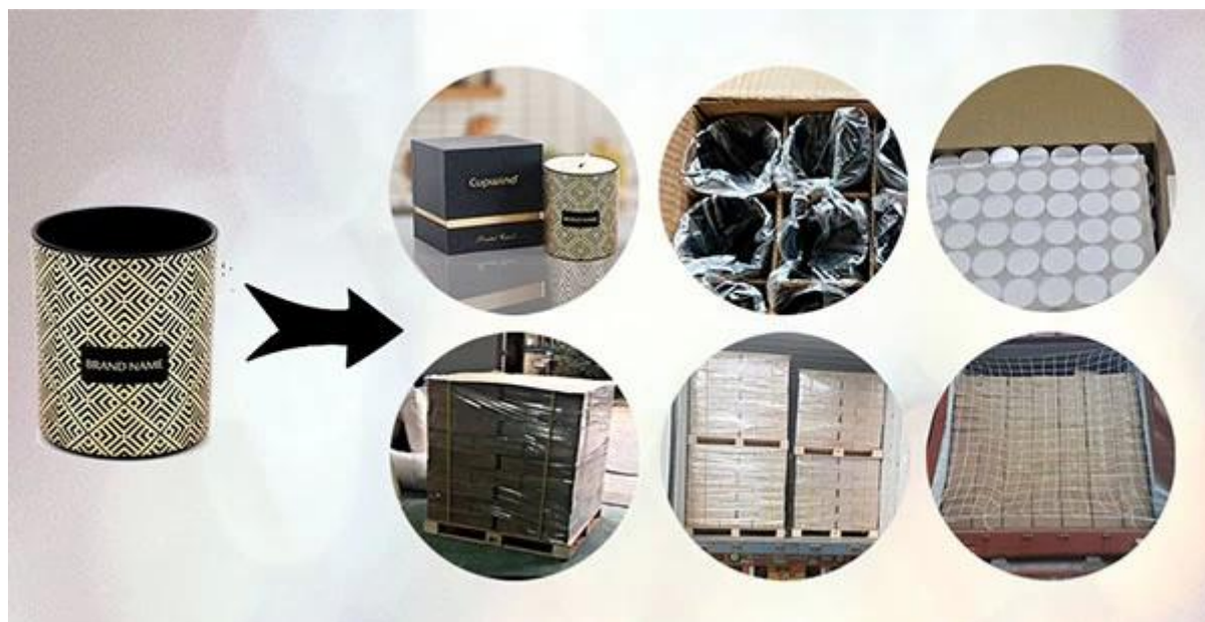


Gift Box.



Gift Box

Há mais [acessórios para velas](#) podemos fornecer além das tampas de madeira. Podemos vender produtos acabados com velas e caixas de presente mediante solicitação.



Envolvemos cada vidro de castiçal em um saco opp para evitar poeira, depois em caixas de papelão ondulado com divisórias cruzadas. Paletes de madeira são sempre eficientes para remessas LCL, e adicionaremos uma rede de algodão no local da porta para proteger contra quedas ao abrir a porta do contêiner.



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.

Todos os nossos frascos de vela de vidro são testados por terceiros. Normalmente vamos com testes Cali 65 Pro, testes ASTM (Annealing and Thermal Shock), testes de chumbo e cádmio.