

## **Vidro castiçal branco 11 onças**

O vidro castiçal branco é outro clássico dos clássicos. Puro, elegante, sensação de paz, esses são todos os fatores que as pessoas gostaram.



O MOQ deste castiçal branco é apenas 5000pcs. Você pode escolher os sprays brancos na parte interna ou externa.



[Fornecimento de castiçal branco na China](#), A Cupwind está sempre se saindo bem nisso. Nós nos concentramos na qualidade, tempo de entrega e serviço pós-venda.

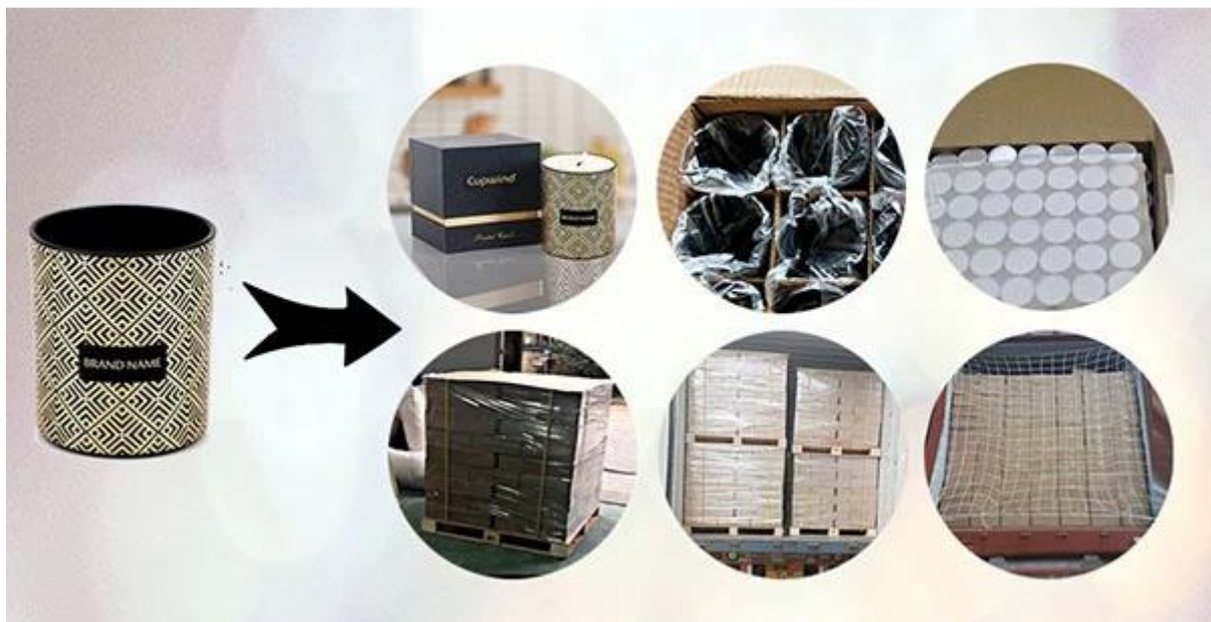


Para os acessórios, o castiçal branco combina, tampa de madeira ou tampa de metal é sempre uma boa opção. Também oferecemos atacado para

Aparador de pavio de vela  
Dipper de pavio de vela  
Apagador de velas  
Isqueiro  
Placa da bandeja de armazenamento



Também oferecemos caixas de presente no atacado. Se uma caixa de presente não for necessária, a maneira comum que estamos usando é embrulhar cada vidro de castiçal por um saco opp para evitar poeira, então cada caixa de papelão embala 48 peças de vidro de vela separado por um divisor de ovo. Paletes de madeira são sempre eficientes durante o transporte, e adicionaremos uma rede de algodão no local da porta para que não caia ao abrir a porta do contêiner.



Todos os castiçais de vidro que enviamos são testados por terceiros. Os testes que sempre fazemos são os testes de recozimento e choque térmico, testes Cali 65 Pro, testes de chumbo e cádmio.



# 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.