

Suporte de vela clássico iridescente 13 onças



UMA: 10000 metros quadrados de oficina de decoração.

20 tipos de máquinas de decoração diferentes.

20 anos de experiência na área de decoração.

20 fábricas de vidro estáveis apoiando.

Fabricação de marcas mundialmente famosas como Armani Zara etc.

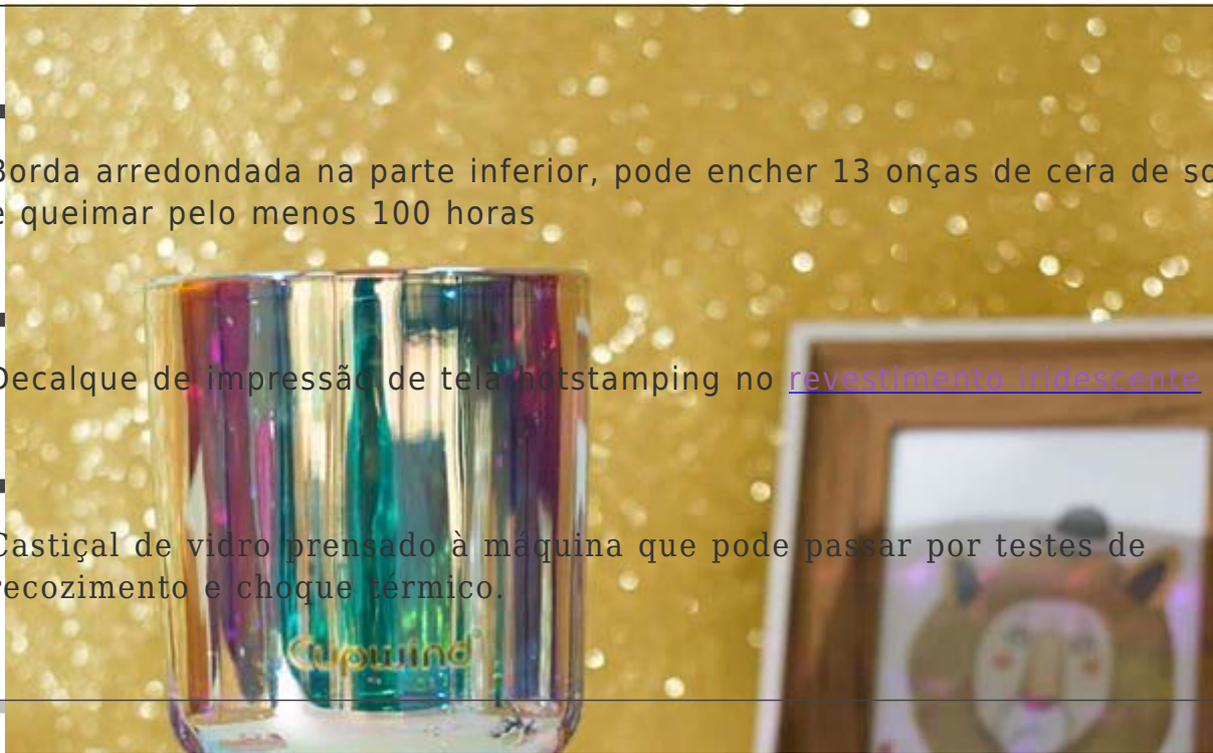
Cupwind é um profissional [Fornecedor de castiçal clássico iridescente China](#)

características do produto

- Borda arredondada na parte inferior, pode encher 13 onças de cera de soja e queimar pelo menos 100 horas

- Decalque de impressão de tela hotstamping no [revestimento iridescente](#)

- Castiçal de vidro prensado à máquina que pode passar por testes de recozimento e choque térmico.



- A forma e o tamanho clássicos são populares no mercado, como o Voluspa tem a forma semelhante.

- Pequeno MOQ que é bom para pequenas empresas.

- Este frasco de vela iridescente de fundo arredondado é adequado para spa, meditação, decoração de casa



Cupwind aceita design personalizado OEM/ODM.

Podemos criar sua própria forma com/sem marca.

A decoração está disponível para pulverização, galvanoplastia, pintura metálica, decalque, estampagem a quente, serigrafia, jato de areia, transferência de água etc.



Oferecemos conjuntos de acessórios de velas na cor preta, prata, ouro, ouro rosa, bronze etc. Tampas de madeira, o material da madeira está disponível em MDF, Pinho, Bambu, Faia, Nogueira, Paulownia, Acácia, Madeira de borracha, Carvalho vermelho, Carvalho branco, freixo europeu, bordo etc. Tampas de metal, o material do metal está disponível em estanho, aço inoxidável, liga de zinco, ferro inoxidável etc.



TEST REPORT

Todos os pedidos do frasco 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.

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

Sample Description: IRIDESCENT COATING CANDLE JAR
 Manufacturer: CUPWIND COOPERATED FACILITY P.O. No.:
 Buyer: BPSY Style:
 Country of Origin: CHINA Country of Destination: USA
 Brand Name: CUPWIND
 Re-test: Yes: No: Change Vendor: Yes: No:
 Previous Report No.: 7

OVERALL RATING
 PASS
 FAIL
 DATA

Method	Standard	Result	Pass/Fail
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 (Sec. 4.2 (NA))	With a tungsten carbide scriber, scratch twice around the inside knuckle of the article. Then scratch on "Z" across the entire inside bottom surface of the glass. The glass should be immersed in 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.	M PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 (Sec. 4.2 (NA)) / ASTM C149	Modifications: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers. 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 3 min ± 15 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:
 1. No enclosed protocol for test results in this report.

Cupwind tem 10.000 metros quadrados de oficina de decoração.

20 tipos de máquinas de decoração diferentes.

20 anos de experiência na área de decoração.

Mais de 20 fábricas de vidro estáveis que suportam vários recipientes de vidro.

Processo de embalagem e palete



Caixa de papelão ondulado com divisórias cruzadas, segura para empresas internacionais.

Caixa de presente personalizada, requisitos de caixa macia são atendidos.

