Suporte de velas de soja a granel de 5 onças feito à mão para venda



este <u>castiçal de soja</u> é feito à mão de vidro decorado de luxo, há um suporte para os pés na parte inferior.Coloque sua mesa em grande estilo com um castiçal de jantar, que também fica ótimo no peitoril da janela, cornija de lareira, em um armário ou prateleira na sala de estar, banheiro...



este <u>suporte de vela furação</u> 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.



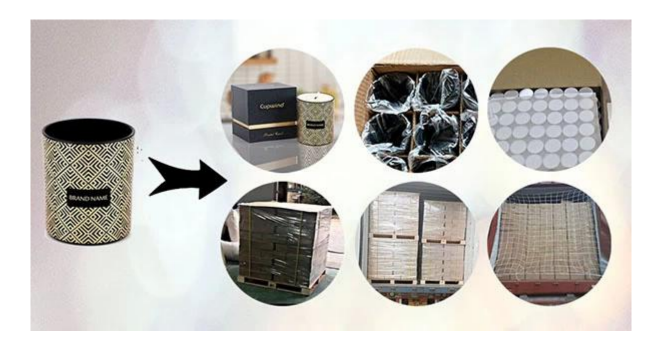
O material da madeira está disponível em MDF, Pinho, Bambu, Faia, Nogueira, Paulownia, Acácia, Borracha, Carvalho Vermelho, Carvalho Branco, Freixo Europeu, Maple etc.



Cupwind é profissional <u>fornecedor de castiçal de 3 pavios</u> na 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.



Há mais acessórios de vela 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

NO.415 RUNLIAN BU	ILDING, SHENZHU ROAD, SHENZHEN, CHINA		(8521)097-0435		
ATTN: EMMA Z: CC: emma@x	OU upwind.com	MOD. LOG IN: DATE OUT: REVISED DATE: WORKING DAYS:	APR 07, 2021 / APR 13, 2021 / 5 2 OF 4		
	Г	OVERALL RATING			
		PASS FAIL DATA	x		
	TESTING CA 65 LEAD & CADMIU BEVERAGE GLASSV	M ON NON-FOOD/			
Sample Description	IRIDESCENT COATING	CANDLE JAR			
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED P.O. No.: FACILITY		/		
Buyer:	IPSY Style:		i L		
Country of Origin:	CHINA	: USA			
Color:			ITEM#: 9090		
Brand name:	CUPWIND ®				
Re-test:	Yes: No: X	Charge Vendo	r: Yes: X No:		
Previous Report No			11.000000000000000000000000000000000000		

Test content		Result/Rating			
CA 65 Lead & Cadmium on non-tood/beverage glassware-exterior Mee				eet/Pass	
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scral around the inside knuckle of the arbide scratch an "X" across the entire inside surface of the article. All scratches to the surface of the glass. Fill excluding waiter at the surface of the glass. Fill excluding waiter at the surface of the glass. Fill excluding and examine each place for fractures shall show no tractures. Perport the fractures, if any, for each lest. Modification: expended scope to at products in addition for cardie contain.	of the article. Then entire inside bottom cratches are to be source to just penetrate ill each article with emperature as the ene empty the water for fractures. Peoport the number of lest.		PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)/ Sec TM C149	Shall not crack or break after lessed prepare a cold-waler bath at 21±1.2°C (1) — prepare a hot bath at 71±1.1°C (1) — immerse the sample completely in I water bath and allow to osak for 5 m I transfer the sample to the cold bath immerse for at least 30 s. — immove the sample from the cold bath immerse for at least 30 s. — immove the sample from the cold backmine the sample from any cracking Note: — the hot water that collects within the during the first immersion shall be refused to the contract of the contract in the cold to the cold backmine the cold to the cold backmine the co	1°C (70± 100±2°F) the hot n±10 s. , and ath and container tained in nersion th to the	М	PASS

REMARK:

1. No enclosed protocol for lest 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.