Bougeoirs votifs de bougie chauffe-plat en verre noir de fumée tacheté par léopard pour le décor à la maison moderne



Le verre est fait à la main avec un aspect très luxueux, nous pouvons les utiliser comme vases, avec ou sans fleurs ou bougeoirs. C'est un excellent centre de table ou des accents pour ajouter du caractère à votre maison. Peut être un cadeau très original.





La richesse des couleurs fonctionne si bien, surtout lorsqu'elle accroche la lumière. Magnifique seul ou orné de feuillages ou de fleurs. À utiliser également avec des bougies chauffe-plat ou des bougies piliers.









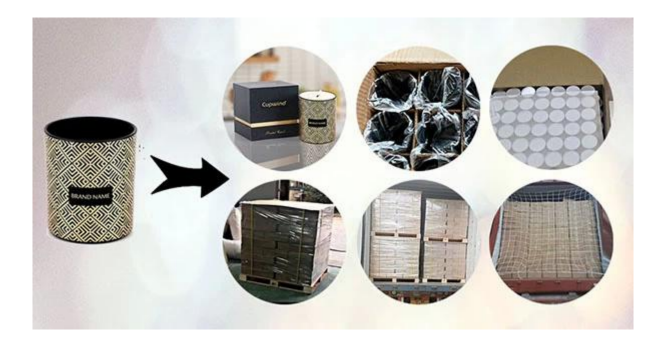
Nous avons un couvercle en bois assorti pour ce 16 oz <u>chandelier</u>. Le matériau du bois est disponible en MDF, pin, bambou, hêtre, noyer, paulownia, acacia, bois d'hévéa, chêne rouge, chêne blanc, frêne européen, érable, etc.



Cupwind est <u>Fournisseur de bougeoir en verre tacheté de léopard de Chine</u>, nous acceptons la conception personnalisée OEM/ODM et nous pouvons créer votre propre forme avec/sans nom de marque. La décoration disponible pour la pulvérisation, la galvanoplastie, la peinture métallique, la décalcomanie, l'estampage à chaud, la sérigraphie, le sablage, le transfert d'eau, etc.



Il y en a plus accessoires de bougie nous pouvons fournir en plus des couvercles en bois. Nous pouvons vendre des produits finis avec des bougies et des coffrets cadeaux sur demande.



Nous enveloppons chaque verre de bougeoir dans un sac d'opp pour le protéger de la poussière, puis des cartons ondulés avec des séparateurs en croix. Les palettes en bois sont toujours efficaces pour les expéditions LCL, et nous ajouterons un filet en coton à la place de la porte pour éviter de tomber lors de l'ouverture de la porte du conteneur.



TEST REPORT

NO.415 RUNLIAN BU	IA TRADING CO., LTD JILDING, SHENZHU ROAD, , SHENZHEN, CHINA	LAB NUMBER:	SHBNZHEN (8521)097-0435	
ATTN: EMMA Z: CC: emma@x	DU supwind.com	DATE IN: MOD. LOG IN: DATE OUT: REVISED DATE: WORKING DAYS: PAGE:	APR 07, 2021 / APR 13, 2021 / 5 2 0F 4	
	Г	OVERAL	L RATING	
		PASS FAIL DATA	x	
	TESTING CA 65 LEAD & CADMIU BEVERAGE GLASSW	M ON NON-FOOD/		
Sample Description	IRIDESCENT COATING C	CANDLE JAR		
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED P.O. No.: FACILITY		0.: /	
Buyer:	IPSY Style:		le: /	
Country of Origin:	CHINA Country of Destination:			
Color:	IRIDESCENT SKU Number:		er: ITEM#: 9090	
Brand name:	CUPWIND 6	VIV. 100 VIV		
Re-test:	Yes: No: X	Charge Vend	or: Yes: X No:	
Previous Report No	: /			

Test content	Result/Rating				
CA 65 Lead & Cadmium on non-lood/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 surficent pressure to just penetrate made using surficent pressure to just penetrate water at the same room temperature as the glass. Walt if muluis, then empty the water and scranine each piece for fractures. Shall show no fractures. Peport the number of fractures, if any, for each test. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to cardie containers.		М	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mody/ ASTM C149	Shall not crack or break after is prepare a cold-water balls at 2°F). - prepare a hot bath at 71 ± 1.1 - trimerse the sample complete water bath and silow to soak to 1 transfer the sample to the coliminate for at least 30 s. - emove the sample from the caramine the sample for any or Note: - the hot water that collects with during the first immerston shall the containers from the first collects with during the first immerston shall the containers from the Modification: sampling proceduland expanded scope to all other in addition to campling proceduland expanded scope to all other in addition to campling proceduland.	Et±1.1°C (70± °C (160±2°F) sylin the hot r 5 min ± 10 s. 1 bath, and solid bath	М	PASS

REMARK:

1. No enclosed protocol for lest results in this report.

Tous nos pots à bougies en verre sont testés par un tiers. Habituellement, nous utilisons les tests Cali 65 Pro, les tests ASTM (recuit et choc thermique), les tests au plomb et au cadmium.