

Tiang Kaca Buih, Tirus, Tempat Lilin Batang Lilin D 5.11" x H 14.17"

Dimensi: Tinggi Keseluruhan: 14.17", Diameter Asas: 5.11", Diameter Plat: 5.11", Diameter Bukaan Plat: 5.11"

Pembungkusan Tersedia: Pek 12, 18 dan 24 pcs

Warna: Jelas

Bahan: Kaca



Siri pemegang lilin tiang ini adalah produk buatan tangan oleh tukang, reka bentuk batang adalah titisan air mata dan cincin, menghiasi dengan kesederhanaan yang cemerlang adalah perkara yang tidak dapat ditolak oleh pengantin perempuan.

Yang jelas [batang lilin kaca](#) Tiang adalah sempurna untuk memadamkan lilin tiang anda (D-4.5" atau lebih kecil) dan ia sesuai untuk kedua-dua lilin sumbu dan LED.

Pemegang lilin dwiguna boleh digunakan untuk lilin tiang atau tirus.



Anda akan temui sedikit bibir dan bahagian tengah yang melengkung untuk kemungkinan tumpahan lilin. Sekeping ini bagus untuk kegunaan majlis perkahwinan, restoran dan gereja.

- Memegang lilin tiang standard 4.5 inci atau lebih kecil
- Memegang tirus standard atau [lilinstick](#) candle



MOQ pemegang lilin tiang kaca adalah seperti 3000pcs. Pemegang lilin tiang kaca reka bentuk yang menakjubkan dan ringkas yang cantik buatan tangan oleh tukang. Pemegang lilin batang ini adalah cara terbaik untuk memaparkan sebarang reka bentuk pencahayaan.

Paling sesuai pada kebanyakan lilin tiang. Hiasan tengah yang hebat untuk sebarang majlis dan acara seperti Krismas, Hari Valentine, Hari Ibu, perkahwinan, parti dan acara korporat.

Idea hadiah hebat untuk perkahwinan, pindah rumah dan musim cuti. Aksen hiasan rumah yang hebat, iaitu [pemegang lilin tiang](#) kelihatan hebat dalam mana-mana tetapan rumah, anda boleh meletakkan ini di atas pendiangan, meja konsol, ruang makan dan ruang tamu.



Sebagai pembekal pemegang lilin pillar candlestick profesional China selama bertahun-tahun, Cupwind mengetahui kualiti dan keselamatan produk adalah perkara yang paling penting kepada jenama,

Oleh itu, kami menghantar sampel pengeluaran besar-besaran kepada pihak ketiga untuk ujian sebelum menghantar keluar semua pemegang lilin, ujian yang selalu kami lakukan dengan pemegang lilin adalah seperti ujian penyepuhlindapan dan kejutan haba, kadium dan ujian plumbum.

Anda akan menemui salah satu laporan ujian kami di sini di bawah.



TEST REPORT



(852) 2007-0435

Page 3 of 4

SHENZHEN JIERJIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUILIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENGANG, 518115, SHENZHEN, CHINA.

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: 9521087-0435

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

DATE IN: APR 01, 2021
MOU, DOB #: / /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: / /
WORKING DAYS: 3
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	P.O. No.:	
Manufacturer:	CUPWIND COOPERATED FACILITY		
Buyer:	IPSY	Style:	
Country of Origin:	CHINA	Country of Destination:	USA
Color:	IRIDESCENT	SKU Number:	TEAM: 8090
Brand name:	CUPWIND		
Re-test:	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>	Change Vendor:	Yes: <input checked="" type="checkbox"/> No: <input type="checkbox"/>
Previous Report No.:			

EXECUTIVE SUMMARY

Test content	CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior	Result Rating	Model Pass
--------------	--	---------------	------------

Effectiveness of annealing	ASTM F2178-2C Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scriber, scratch once around the inside knuckle of the article. Then scratch an "X" across the entire inside bottom surface of the article. The scratch should be made using sufficient pressure to just penetrate the surface of the glass. Fill each article with water and place it in a cold water bath as the glass. Wait 15 minutes, then empty the water and examine each piece for fractures. There shall show no fractures. Report the number of fractures, if any, for each test.	M	PASS
Thermal shock	ASTM F2178-2C Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C140	<p>Modification: expanded scope to all other glass products in addition to containers.</p> <p>Procedure:</p> <ul style="list-style-type: none"> - immerse the sample completely in a hot water bath at $71 \pm 1^\circ\text{C}$ ($160 \pm 2^\circ\text{F}$) - remove the sample completely in the hot water bath and allow to cool for 5 min ± 15 s. - transfer the sample to the cold bath, and - repeat the cycle 10 times. - remove the sample from the cold bath and examine the sample for any cracking. <p>Note:</p> <ul style="list-style-type: none"> - the hot water that collects within the container during the first immersion shall be retained in the container through the second immersion - the temperature difference between the hot bath to the cold bath shall be $15 \pm 1^\circ\text{C}$. <p>Modification: sampling procedure not followed and expanded scope to all other glass products in addition to beverage containers.</p>	M	PASS

REMARK:

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

Proses pembungkusan dan palet:

Karton beralun dengan pembahagi papan silang, selamat untuk penghantaran antarabangsa.
Kotak hadiah tersuai, keperluan kotak lembut boleh diterima

