

Tempat lilin kaca berbuih dengan isi lilin 11oz



Kaca menyembur warna beku, dengan isian lilin 11oz. ini [pemegang lilin kaca](#) diperbuat daripada kaca soda kapur. Berat, tebal dan tahan lama, sempurna digunakan sebagai bekas lilin.



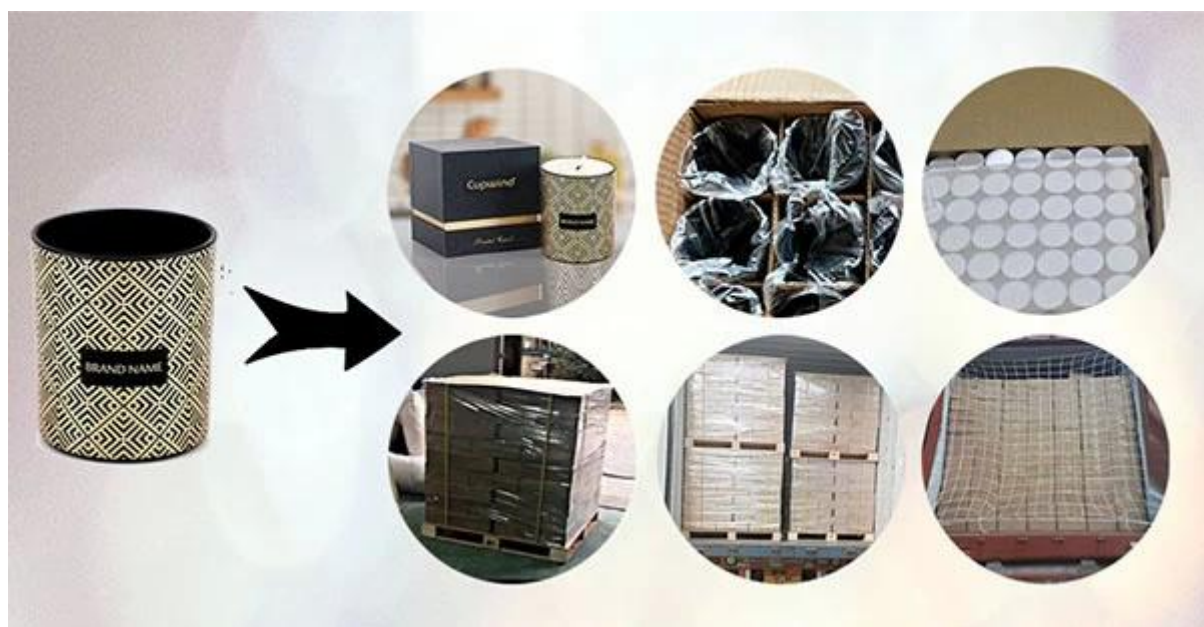
Pemegang lilin beku semakin banyak digunakan di kalangan jenama lilin. Di beberapa tempat yang ditentukan, kapal berfrosted kelihatan lebih berkualiti. Sesetengah pelanggan mungkin berpendapat warna fros lebih sepadan dengan jenama lilin mereka.



Cupwind adalah seorang profesional [pembekal pemegang lilin bekas cina](#) selama bertahun-tahun, kami telah memadankan tudung kayu sedia ada untuk ini 11oz bekas lilin. Bahan kayu boleh didapati dalam MDF, Pine, Buluh, Beech, Walnut, Paulownia, Acacia, Kayu Getah, Red Oak, White Oak, abu Eropah, Maple dll.



Cupwind menerima reka bentuk tersuai OEM/ODM. Kami boleh mencipta bentuk anda sendiri dengan/tanpa nama jenama. Hiasan yang tersedia untuk penyembur, penyaduran elektrik, lukisan logam, pelekat, setem panas, skrin sutera, sandblast, pemindahan air dll.



Kami membalut setiap gelas pemegang lilin dengan beg opp untuk menjauhkan diri daripada

habuk, kemudian karton beralun dengan pembahagi papan silang. Palet kayu sentiasa cekap untuk penghantaran LCL, dan kami akan menambah jaring kapas di tempat pintu untuk melindungi daripada jatuh apabila membuka pintu kontena.



TEST REPORT



(852)097-0435
Page 3 of 4

SHENZHEN JIERUIMA TRADING CO., LTD
NO.415 RUNLIAN BUILDING, SHENZHU ROAD,
HENG GANG, 518115, SHENZHEN, CHINA

ATTN: EMMA ZOU
CC: emma@cupwind.com

LAB LOCATION: SHENZHEN
LAB NUMBER: (862)097-0435
DATE IN: APR 07, 2021
MOD. LOG IN: /
DATE OUT: APR 13, 2021
REVISED DATE: /
WORKING DAYS: 5
PAGE: 2 OF 4

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 rim/edge 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°C (70±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 s. Modification: expanded scope to all other glass products in addition to candle containers.	M	PASS

REMARK:

- No enclosed protocol for test results in this report.

Semua balang lilin kaca kami diuji oleh pihak ketiga. Biasanya kami menggunakan ujian Cali 65 Pro, ujian ASTM (Annealing and Thermal Shock), ujian Plumbeum dan Kadmium.