Handgefertigter blauer Kerzenhalter Glasfüllwachs 10oz

Das blau gefärbte Kerzenhalterglas kann 10 Unzen Wachs aufnehmen.

Die Farbe ist kein Spray. Es wird dem Rohmaterial farblich beigemischt.

Die Farbe wird nie abgehen.

Es sieht luxuriös und schön aus.



Cupwind hat angeboten <u>Kerzenhalter</u> OEM und ODM seit Jahren. 90 % der Bestellungen sind kundenindividuell.

Dieser blaue Kerzenhalter aus Glas ist handgefertigt.

Das MOQ beträgt 2000 Stück. Sie können Ihre eigene Farbe und Form haben.



Cupwind bietet auch Zubehör für Ihre Wahl an, wie unten aufgeführt.

Wir haben 5 stabile zusammengearbeitete Holzdeckelfabriken.

Wir haben seit Jahren 6 stabile kooperierende Metalldeckelfabriken.



Alle Kerzenhalter, die Cupwind ausliefert, werden von Dritten getestet

Unser Kerzenhalter ist Cali 65 Pro Tests bestanden

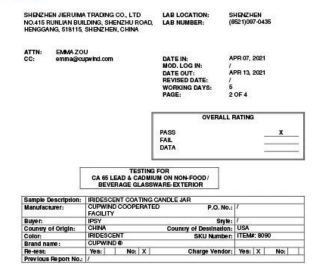
Blei- und Cadmiumtests bestehen

Glüh- und Thermoschocktests werden bestanden

Cupwind ist der Profi <u>Handgemachter blauer Kerzenhalter Lieferant China</u>



TEST REPORT



Test content CA 65 Lead & Cadmium on non-tood/beverage glassware-exterior			Result/Rating Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungten carbide sorbs, scratch once around the haste knuckle of the article. Then scratch an 'X' across the entire halds bottom surface of the Male sorbs are sorbs and the surface of the surface of the giass. His each article with water at the same room temperature as the glass. Will 16 mulse, then empty the water and examine each plece for fractures. Shall shown on fractures, expert the number of fractures, if any, for each test. Modification: expended scope to at other glass. Male factors of the surfactures and scope to the surfactures. If any, for each test.		М	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 42 (Mody/ ASTM C149	mountainnt, expanded scope at a other gass products in addition to candle containers. Shall not crack or break after tested per below prepare a coldwaler bettle at 21±1.1°C (70±2°F) prepare a hot bettle at 71±1.1°C (180±2°F) immerse the sample completely in the hot water bettle and allow to sceak for 5 min ±10 s. transfer the sample to the cold battl, and immerse for at least 30 s immove the sample for more cold battle 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 collects within the container through the second themersion the time of transfer from the hot beth to the cold battle hall be 15±1 s. Modification; sampling procedure not followed and excended scope to all other class products.		М	PASS

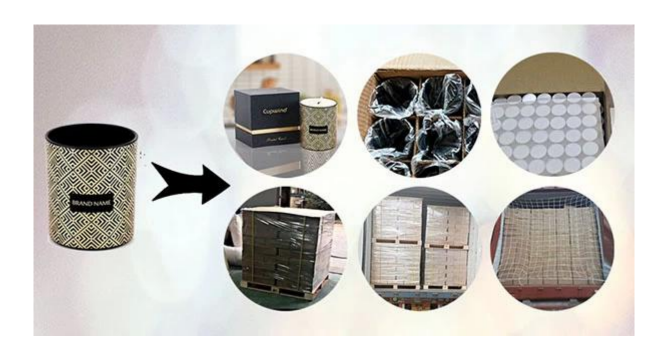
REMARK:

1. No enclosed protocol for test results in this repor

Jedes Kerzenhalterglas wird von einem Opp-Beutel umwickelt, dann 48 Stück in einer Kartonschachtel mit Eierteilern.

Holzpaletten werden während des Transports immer empfohlen, was viel sicherer ist.

Wir werden ein Baumwollseilnetz an der Containertür haben, um es sicher zu halten.



Cupwind ist seit vielen Jahren der zuverlässige Hersteller von Kerzenhaltern.

10000 Quadratmeter Dekorationswerkstatt Eigentum.

20 verschiedene Dekorationsmaschinen.

20 Jahre Erfahrung im Dekorationsbereich.

20 stabil kooperieren Glasfabrik, Keramikfabrik, Fabrik für Geschenkboxen, Fabrik für Metalldeckel, Fabrik für Holzdeckel.

Weltweit bekannte Marken wie Porsche, Armani, Zara usw.





