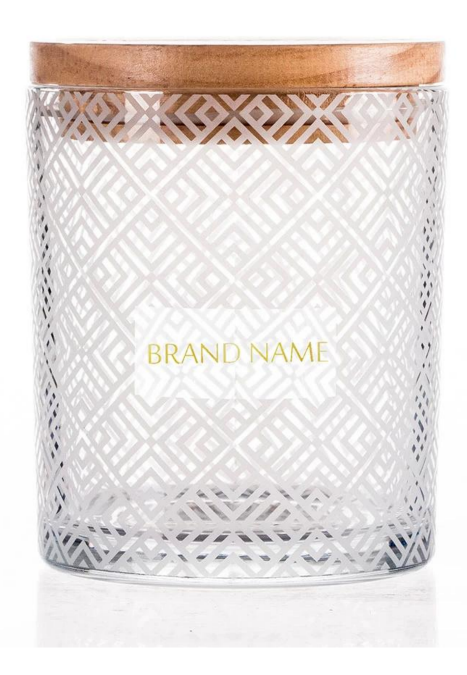
## **Frosted Decal Candle Holder 11oz**

Mattierter Aufkleber mit goldenem Logo-Etikett, das den Luxus der Marke stark unterstreicht.

Hochtemperaturgebacken, das den 3M616-Test bestehen kann.



Cupwind bietet seit Jahren Kerzenhalter OEM und Kerzenhalter ODM an. 90 % der

Bestellungen sind kundenindividuell.

Dieses Muster wurde von Cupwind entworfen. Sie können Ihr eigenes Logo in der Mitte des Rahmens haben.

Das MOQ dieses mattierten Kerzenhalters beträgt nur 5000 Stück. Die Lieferzeit beträgt 25 Tage.

Cupwind ist führend gefrosteter Aufkleber Kerzenhalter Fabrik China



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

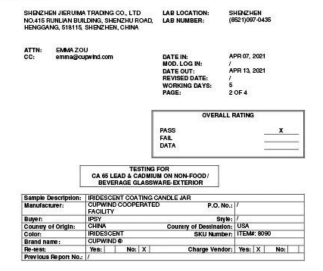
Wir haben 5 stabile zusammengearbeitete Holzdeckelfabriken.
Wir haben seit Jahren 6 stabile kooperierende Metalldeckelfabriken.



Alle von cupwind ausgelieferten Kerzenhalter werden von Dritten getestet
Cupwind Kerzenhalter ist Cali 65 Pro Tests bestanden
Der Cupwind-Kerzenhalter hat die Blei- und Cadmiumtests bestanden
Cupwind Kerzenhalter hat Glüh- und Thermoschocktests bestanden



## TEST REPORT



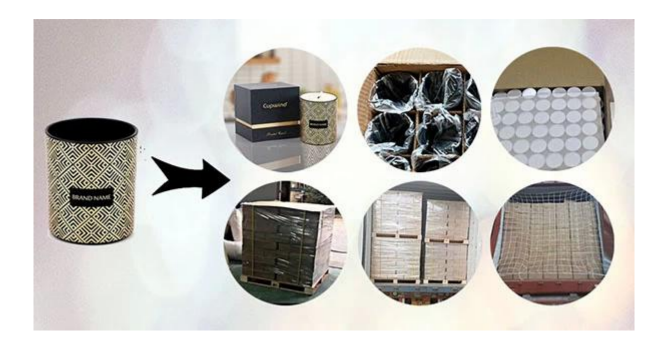
Test content CA 65 Lead & Cadmium on non-food/beverage glassware-exterior			Result/Rating Meet/Pass		
Effectiveness of annealing	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod)	With a tungsten carbide scribe, scratch once around the inside nurside of the article. Then scratch an "X" across the erfite inside bottom surface of the article. All scratches are to be surface of the glass. He such article with the surface of the glass. Fill such article with water at the same room temperature as the glass. Wall 15 mulse, then empty the water and scrattine each place for fractures. Shall shown or tractures. Report the number of tractures, if any, for each test. Modification: expanded scope to all other glass modulates and solution to carbie containers.		М	PASS
Thermal shock	ASTM F2179-20 Sec. 4.2 (Mod) / ASTM C149	products in adult of the carbon control of the containers.  Shall not crack or break after best-of per below prepers a cold-waith betain 42±1.1°C (70±2°F) prepers a hot bath at 71±1.1°C (160±2°F) immerse the sample completely in the hot waiter betained between the control of the containers the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.  - transfer the sample to the cold bath, and immerse for at least 30 s.  - the not waiter 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 beth to the cold bath shall be 15±1 s.  Modification: sampling procedure not followed and excended score to all other glass 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.





