

podwójna ścianka borokrzemowego szkła tumbler okrągłe

Product Details

| | |
|--------------------|---|
| Przedmiot nr. | SGDS15041609 |
| Tworzywo | Szko borokrzemowe |
| Proces | Wykonany ręcznie |
| Czas próbki | 1. 5 dni, jeśli w kształcie i wielkości istnieją szkła 2. 15 dni, jeśli potrzebujesz nowego kształtu lub wielkości szkła |
| Uszczelka | Normalne opakowanie, 4 szt język wewnętrznym kartonie, 48 szt w kartonie |
| Pojemność produktu | 500000 ~ 1.000.000 szt miesięcznie |
| Czas dostawy | W ciągu 35 dni po próbki i porządku potwierdzona |
| Zasady płatności | 30% depozytu przez T / T z góry i równowagi w stosunku do kopii B / L |
| Wysyłka | Morski, lotniczy, Express i agent wysyłka jest dopuszczalne |
| cechy produktu | 1. Hand made szko borokrzemowe wysokiej jakości 2. Odpowiednie dla stosowany w hotelu, domu, itp 3. Jest ekologiczny 4. Poznaj FDA Test & amp; CA 65 Test |
| Do wyborów | 1. Różne wzory i rozmiary do wyboru 2. Any kolor malowane, mróz, electroplate, wzór obróbki laserowej rzeźbiarz 3. Specjalny pakiet termokurczliwą folią, jak pudełko koloru, białym pudełku itp 4. Mamy ekskluzywnie pracowników kontroli jakości 5. Posiadamy profesjonalny warsztat i magazyn, aby zapewnić czas dostawy |

More Product Pictures







T:90mm

H:67mm

B:80mm



cechy produktu

Podwójna szklana ściana może być stosowany do napojów zimnych i ciepłych. Jego unikalna konstrukcja jest atrakcyjne dla oka, gdy wypełnione

Twój ulubiony napój. Z podwójną warstwą szkła borokrzemowego wydaje się, że ciecz jest "pływające" w szkłe.

Nie będą pocić, gdy wypełnione zimne napoje, więc nie będziesz musiał użyć coaster. Podwójna ściana tworzy efekt termiczny,

pomaga zachować zimne napoje zimne i gorące napoje gorące wasze przez dłuższy okres czasu. Te usta dmuchane kieliszki są

ekscytujący produkt do każdego domu, restauracji i kawiarni, a są one zdecydowanie kawałek rozmowy. Podwójne warstwowe szkło

jest wykonany z wytrzymałego szkła borokrzemowego. Szkło borokrzemowe jest silnym szkła żaroodpornego tradycyjnie używany do naukowca

pracownia szkła. Silniejsze niż tradycyjne "sodowo-wapniowego" szkła, borokrzemowego może być używany do wszystkiego, od Szklanka do gotowania.

Borokrzemianowe zastępuje tlenek boru, zamiast wapna i sody w codziennej szkła. Akty tlenku boru

jako klej trzyma krzemian razem. Ze względu na mały rozmiar cząstek boru, szkło jest utrzymywane razem mocniej, co w

rezultacie daje

mocniejsze, lżejsze szkła. Borokrzemianowe nie muszą być grube jak tradycyjne szkło byc równie silny w wyniku wiązania tlenek boru zdolności. Borokrzemianowego jest po prostu inny rodzaj szkła, które jest odporne na wahania temperatury i zarysowaniem.

Ponieważ cząstki łączą się ze sobą tak mocno, szkło borokrzemianowe jest odporny na wahania temperatury, w uzupełnieniu do bycia

zmywarce borokrzemian nie będzie pochmurno z upływem czasu; możesz mieć pewność, że po 1000 cykli, szkło będzie być tak czyste, jak w dniu zakupu.

Ciepłe Porady

- Nie upuścić lód do nich w pierwszej kolejności. umieścić płyn w pierwszej kolejności.
- Nie stosować automatyczne dozowniki lodu na nich. umieścić lód ręcznie.
- Nie używać metalowych łyżek (hip bambusowe łyżeczki są teraz w każdym razie).
- Do rąk, lub jeśli Prać góry rack je i pozostawić przestrzeń wokół nich.



Office & Sample Room



Factory Show





Cechy mięsicy dmuchane

1. Jego zaletą w tym obfitości rzeźbić, sprzętu, efektów powierzchniowych, koloru itp
2. Kontrola jakości jest trudne i tolerancja wielkości, wagi i kształtu są większe.
3. Cena jest wysoka, a produkt jest ograniczony do specjalnego technic szkła.

Sposób stosowania

1. Korzystanie je na przewodnicy dorosłych
2. Mycie go czystą lub wrzącej wody przed użyciem
3. Nie dotyka obręczy szklane, starać dolnej lub uchwyt niego

Ostrzeżenia

1. Piwo, wino czerwone, wino białe, napojów lub ciepła woda nie jest zbyt pełna
2. Aby uniknąć rękę skrzywdzić swoich dzieci, należy umieścić go w miejscu, gdzie nie mogą dotrzeć
3. Unikaj upuszczanie, kolizji i silny wpływ
4. Niedostępne w kuchence mikrofalowej
5. Aby zapobiec jej pękaniu, nie umieścić go na ognisku bezpośrednio

Aby uzyskać więcej [borosilicate szkła](http://www.okcandle.com/) lub jakiegokolwiek szkła, odwiedź naszą stronę internetową: <http://www.okcandle.com/>
Lub tutaj może pomóc Ci dowiedzieć się więcej o nas: [FAQ](#)