

Diese Internetseite verwendet Cookies, um die Nutzererfahrung zu verbessern und den Benutzern bestimmte Dienste und Funktionen bereitzustellen. Durch die weitere Nutzung stimmen Sie dem zu. [OK](#) [Details](#)

---

Anschrift **Taicang Sinoch New Materials Co.,Ltd**  
No.1 Yinchun Road Xihu Town  
Taicang City Jiangsu 215400

---

Land China

## PRODUKTE ODER MASCHINEN

Sinoch was founded in 1990, has gain plenty of new materials production experience in its over 25 years. Our solid/powder sodium silicate annual output is 300,000 MT, and the quality meet domestic and international standards.

Solid sodium silicate  
Modulus Ratio 1.9-3.5  
Soluble Solid  $\geq 99$   
Fe%  $\leq 0.038$   
Na<sub>2</sub>O+SiO<sub>2</sub>%  $\geq 98.8$

Packaging 50kg /1mt /1.25mt jumbo bags 25kg/20kg/PP bag or kraft paper bag  
Tips Other specifications need to be confirmed

### Company Profile of **Taicang Sinoch New Materials Co.,Ltd**

A service of glasssglobal.com, an affiliate of glasssglobal group.

Die auf dieser Seite ausgedruckten Firmeninformationen unterliegen dem Urheberrecht und sind Eigentum der entsprechenden Firma. Alle Rechte sind ausdrücklich vorbehalten. Jeder Nutzer, der sich Zugang zu diesem Material zugänglich macht, tut dies zu seinem persönlichen Gebrauch und die Nutzung dieses Materials unterliegt seinem alleinigen Risiko. Die Weiterverteilung und jegliche andere gewerbliche Verwertung des vorliegenden Adressenmaterials ist ausdrücklich untersagt. In den Fällen, in denen solches Adressenmaterial durch eine dritte Partei beigestellt wurde, erklärt jeder Besucher sein Einverständnis, die speziellen zutreffenden Nutzungsbedingungen anzuerkennen und sie zu respektieren. Glass Global garantiert oder bürgt nicht für die Genauigkeit oder die Zuverlässigkeit von irgendwelchen Informationen, die in den veröffentlichten Adressinformationen enthalten sind, oder auch in Webseiten auf die hier Bezug genommen wird. [www.glasssglobal.com](http://www.glasssglobal.com) - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH