

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. [OKDetails](#)

Anschrift	Anyuan Glass Co., Ltd. Pingxiang City Danjiang Street No. 500
Land	China

PRODUKTE ODER MASCHINEN

Ultra-white glass, also known as low-iron glass. After ultra-white glass has a specific pattern of rolling forming equipment, solar energy product called super-white embossed glass, textured glass, also known as low iron, is currently used crystalline silicon solar cell system (90% proportion of total solar cell) battery panel (glass thickness 3.2mm), the United States and Europe designated solar glass products. It is in the solar cell spectral response in the wavelength range (320-1100nm) light transmission rate of 91% or more, for less than 1200 nm and 300nm infrared light have a higher reflectivity at the same time, solar glass, ultra white embossed line resistant to solar ultraviolet radiation transmittance is not decreased, increased battery capacity.

product specifications

The original glass plate width 2400 mm

Width 2140 mm maximum net

Glass thickness: 3 ~ 10 mm

Product variety and proportion: 3.2mm ultra-rolling white solar glass (100% steel processing)

Line cutting size:

Large (2400 ~ 3000) mm × 2140mm

In the film (1525 ~ 2400) mm × 2140mm

Minimum (800 ~ 2400) mm × (1070 ~ 2140) mm

product quality standards

Meet the national standard GB/T9963-1998 "glass" GB/T19841-1999 "glass curtain wall with glass and a half" European ECER43-1981 or the United States ANSIZ97.1-1984 standard rolled steel ultra-white glass products comply with the PV solar glass packaging quality requirements.

Company Profile of **Anyuan Glass Co., Ltd.**

A service of glassglobal.com, an affiliate of glassglobal 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.glassglobal.com - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH