

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	Fulltech Fiber Glass Corp. 28F, NO.216 Tunhwa South Road SEC.2 Taipei
Land	Taiwan, R.O.C.

PRODUKTE ODER MASCHINEN

1.Introduction:

FFG Glass Yarn is produced by twisting of strands formed from several hundred filaments in diameter of 5-11 microns. The yarns are used for many applications as follows :

- Electronic Grade Glass Fabric for PCB.
- Braided Electrical Sleeving Products.
- Paper and tape Reinforcement.
- Axle Material for Grinding Wheels.
- Materials for Electrical, Thermal Insulation, etc

2. Features:

- Outstanding Electrical Insulation Properties , Suitable for use with computer and Electronic Material.
- High Tensile Strength & Good Dimensional Stability.
- High Heat , Chemical and Flame Resistance.

Company Profile of **Fulltech Fiber Glass Corp.**

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 - Die Internationale Portalseite für die Glasindustrie - OGIS GmbH