

Produktbeschreibung von Fiberglas Geogrid Mesh für Straßenbau

Artikel	Fiberglas Geogrid Mesh für den Straßenbau
Rohmaterial	Glasfaser
Klasse	Eine Note
Farben	Weiß schwarz
Standardbreite	1m-6m konnte in kleine Breite geschnitten werden
Eigenschaften:	Hohe Festigkeit, Hochtemperaturbeständigkeit, geringe Dehnung bei Pause, gute Zähigkeit, lange Lebensdauer
Anwendungen	(1) Verstärkung von Straßen, Eisenbahnen und Flughafenstraßen; (2) Wartung, Rekonstruktion und Erweiterung der alten Straßenoberfläche (Asphaltstraße oder Zementbetonstraße); (3) Reduziert die Baukosten, erweitert die Lebensdauer der Straßen und verhindert Ablenkrisse. (4) Es wird in der alten Asphaltzementpflasterung angewendet, um die Asphaltoberfläche zu verstärken und Krankheiten zu verhindern; (5) Es wird in Zementpflaster angewendet, um Verbundstraßenoberfläche zu rekonstruieren, und die Rückhalteplatte schrumpfen, um Reflexionsrisse zu verursachen; (6) Es wird im Rekonstruktionsprojekt der Straße angewendet, um Risse zu vermeiden, die durch den Anschluss alter und neuer Straßen und der Differentialabwicklung verursacht werden; (7) Es wird in der Verstärkung des weichen Erdbetts angewendet, was für weiche Erde profitiert, um Wasser aufzunehmen und zu fixieren, sich effektiv abzunehmen und die Stärke des Straßenbettes zu verstärken; (8) Die halbstarre Basis der neu gebauten Straße ist leicht, um Schrumpfbrechung zu erzeugen, das Fiberglas Geogrid kann den Riss der Straßenoberfläche verstärken, die durch Rissreflexion verursacht wird

Bodenverstärkungsfaserglas Asphaltstraße Gebrauch Geogrid ist eine Art von ebener Netzwerkform-Material, das ausgewählt ist

Ausgezeichnetes Verstärkungs-Nicht-Alkali-Fiberglas-Garn. Es ist mit einem ausländischen, fortschrittlichen Kettensatz in Basismaterial gewebt

Stricker und nimmt die Kette gestrickte Richtungsstruktur an.

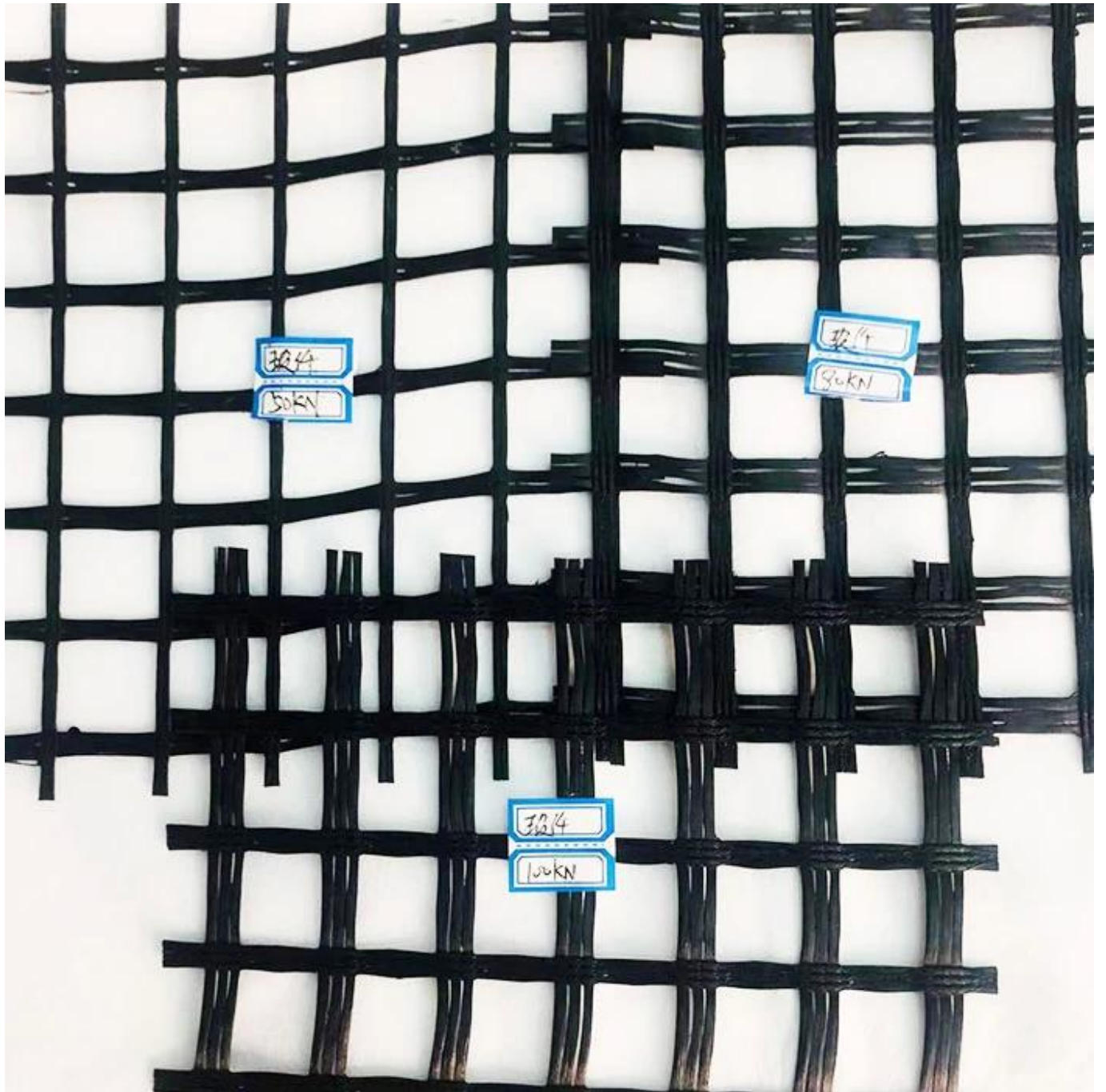
Glasfaser Geogrid ist eine Art geosynthetisches Material, das sich in den letzten Jahren schnell entwickelt hat. es ist

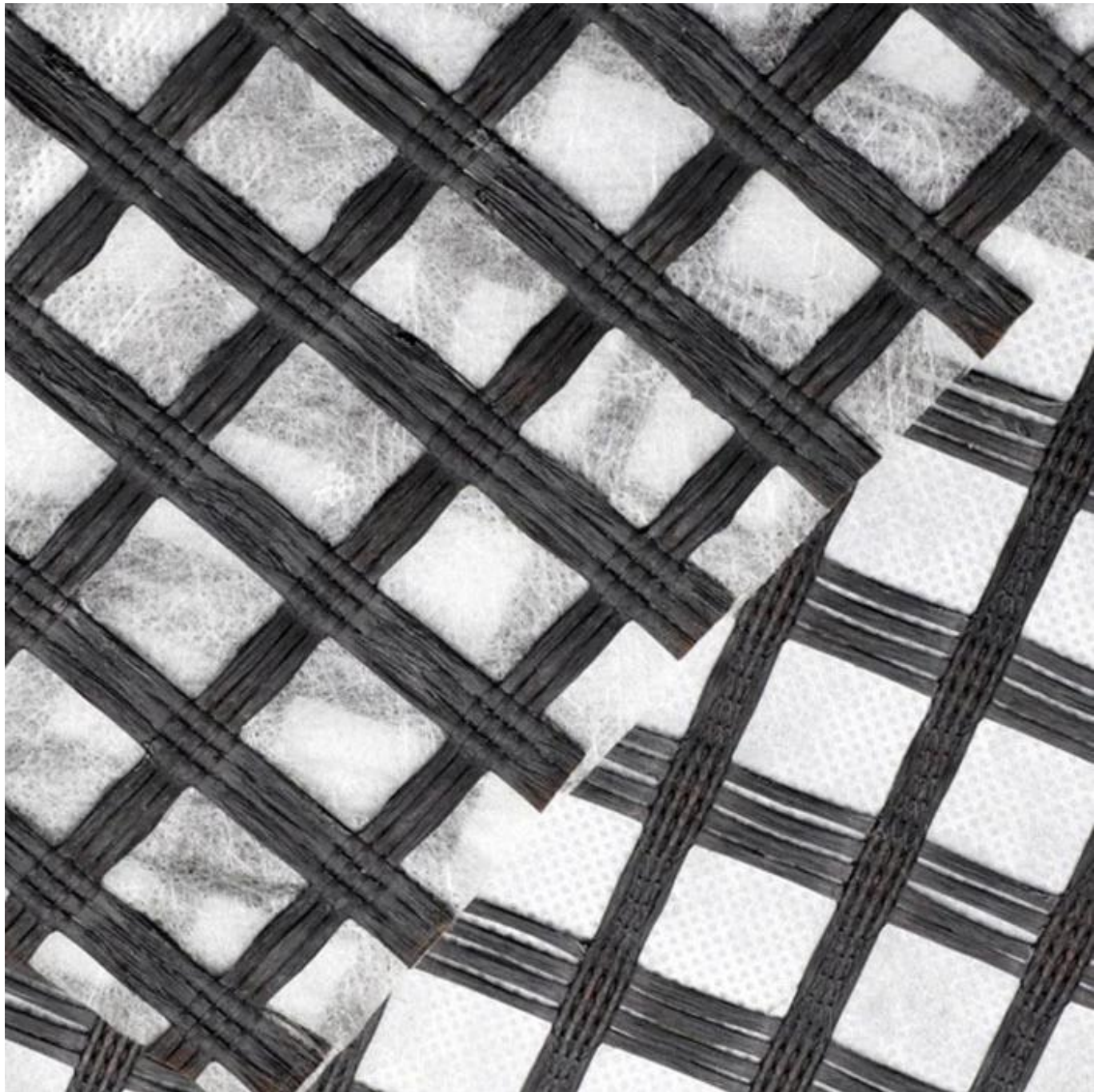
Hergestellt aus hochwertiger Glasfaser. Es verwendet Warp-gestrickte orientierte Struktur und nutzt die Mechaniken

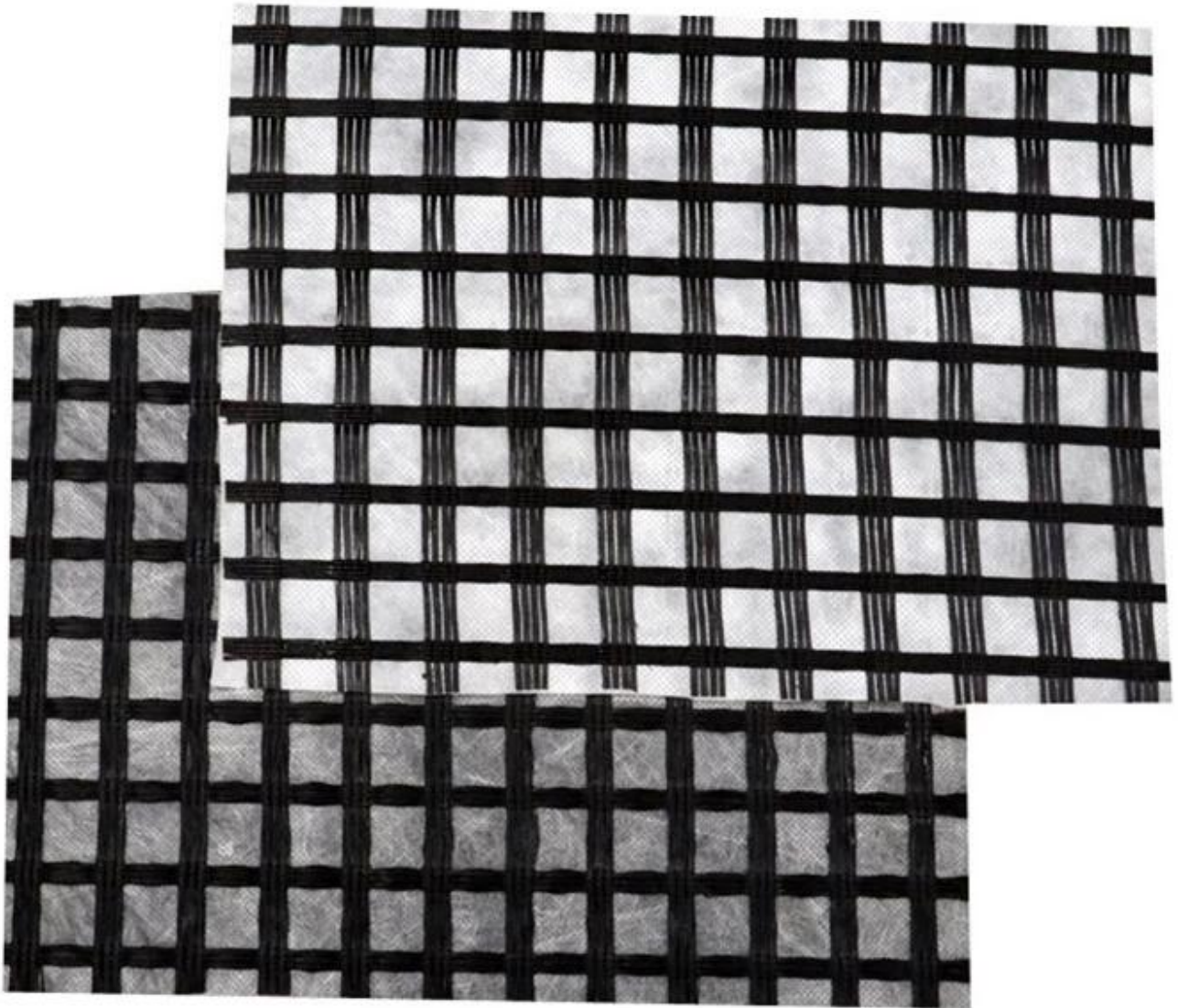
Eigenschaft, um seine Zugfestigkeit zu verbessern. Und beschichten Sie dann das Netzwerkmaterial mit Bitumen.

Produktshow von Fiberglas Geogrid Mesh für Straßenbau

[China Pavement Geogrid Hersteller](#)







Verwandte Produkte von Fiberglass Geogrid Mesh für den Straßenbau

[Geogrid Mesh Anbieter](#)



Produktverpackung und Versand von Fiberglas Geogrid Mesh für Straßenbau



Unternehmensprofil

Guangzhou JUNQIAN Nonwoven CO., Ltd. ist ein Unternehmen in Guangzhou City, Provinz Guangdong,

Abdeckung einer Fläche von 58500 Quadratmetern. Gleichzeitig besitzt es seine spezielle Vertriebsgesellschaft - **Foshan GUIDE Textile.**

Co., Ltd. Das liegt in der Stadt Foshan. Wir steuern in der Herstellung und dem Verkauf von nicht gewebtem Stoff und

Nicht gewebte Produkte, seit 2005. Bisher. Bisher haben wir ein professionelles ELITE-Vertriebsteam,

mehrere fortgeschrittene nicht gewebt

Produktionslinien mit der Breite von 1,6 m, 1,9 m, 2,1 m, 2,5m, 3,2 m usw. Unsere Produkte werden sowohl in inländischer als auch gut verkauft

Auslandsmärkte, weit verbreitet in Bereichen Landwirtschaft und Gartenarbeit, Medizin und Hygiene, Körperpflege und Schönheit,

Industrieanwendung, Verpackung und Verpackung, Gründung und Gebäude, Hotel und Restaurant, Arbeitsschutz und

Haushalt, Dekoration usw.

Wir spezialisieren uns auf die Herstellung und Lieferung vieler unterschiedlicher Spezifikationstierkürze Kurzfasern nicht gewebt Geotextil

Für den Autobahnbau. Bieten Sie neueste Produktinformationen für hochwertiges elastisches, nicht gewebtes Stoff mit konkurrenzfähigem Preis.

Wir verfügen über ein striktes Qualitätsmanagementsystem und ausgestattet mit einem professionellen nicht gewebten Test. Unsere Produkte treffen sich auf verschiedene

Normen und eigene verschiedene Zertifikate und Berichte wie SGS, MSDs, Bureau Veritas, CE, Nemko, TÜV Rheinland, ATC, CTI usw. Wir können gemäß den Anforderungen und Spezifikationen des Kunden

entwerfen und produzieren,

abhängig von der fortschrittlichen Technologie und dem hervorragenden Management. Wir setzen uns auf das Vertrauen der vielen Kunden an, wir bieten auch an

Cousultant- und Agenturdienstleistungen auf nicht gewebten Produkten. Mit dem Geschäftsprinzip der "Qualität zuerst, Ruf baut auf

Zukunft ", wir bleiben fleißig und excelsior arbeitet, um die Wettbewerbsfähigkeit der Vermarktung zu verbessern und schließlich zu erreichen

Firmenziel.

Wir haben uns auf die Herstellung von Fiberglas Geogrid Mesh für den Straßenbau spezialisiert.

Wir kontrollieren nicht nur den Fortschritt Qualität und Produktion, sondern bieten auch hochwertige, befriedigende und wettbewerbsfähige

Produkte für Kunden.



Office Building



Warehouse Stock



Production Equipment



Foreign Trade Department

FAQ des Fiberglas-Geogrid-Netznetzes für den Straßenbau

Frage	Antworten
F1: Hast du es auf Lager?	A1: Ja, wir haben.
F2: Was ist dein MOQ?	A2: Kundenspezifisch: 1ton
F3: Wie kann ich das Beispiel bekommen?	A3: Wenn Sie Probe zum Testen benötigen, können wir es nach Ihrer Anfrage machen. Wir müssen jedoch Mustergebühren berechnen. Wenn es unser reguläres Produkt auf Lager ist, zahlen Sie nur Güterkosten und Probe ist kostenlos.
F4: Was ist Ihr Paketdetail?	A4: Für jede PCs einzeln verpackt, oder die Anforderungen des Kunden

F5: Was soll ich tun, wenn ich nicht finden kann, was ich auf Ihrer Website suche?	A5: Bitte wenden Sie sich an uns, indem Sie uns per E-Mail kontaktieren und detaillierte Informationen für das Produkt senden, das Sie suchen. Wir prüfen, ob es verfügbar ist.
F6: Was ist mit der Vorlaufzeit für die Massenproduktion?	A6: Ehrlich gesagt hängt es von der Bestellmenge und der Saison, die Sie aufgeben, ab. Im Allgemeinen beträgt die Vorlaufzeit etwa 2-4 Wochen. Wir empfehlen also, dass Sie die Anfrage so früher wie möglich starten.
F7: Ist das alles in Ordnung, um den eigenen Markennamen des Kunden zu erstellen?	A7: Sicher. Wir begrüßen die OEM-Kunden herzlich. Wir können das Paket, das Design usw. besprechen.
F8: Wann kann ich den Preis bekommen?	A8: Normalerweise zitieren wir innerhalb von 24 Stunden, nachdem wir Ihre Anfragedetails erhalten. Wenn Sie sehr dringend sind, um den Preis zu erhalten, rufen Sie uns bitte an oder teilen Sie uns bitte in Ihrer E-Mail an, sodass wir Ihren Preis so schnell wie möglich zitieren werden.