

Описание продукта стекловолокна геосетной сетки для строительства дороги

Пункт	Стекловолоконная геосетная сетка для строительства дороги
Ингредиенты	Волоконное стекло
Оценка	Оценка
Цвета	Белый черный
Стандартная ширина	1 м-6 м, может быть разрезано на небольшую ширину
Характеристики:	Высокая прочность, высокотемпературное сопротивление, низкое удлинение при разрыве, хорошему прочностю, длительному сроку
Приложения	(1) Укрепление дорог, железных дорог и аэропортов; (2) техническое обслуживание, реконструкция и расширение старой дороги (асфальтовая дорога или цементная бетонная дорога); (3) снижает стоимость строительства, расширяет срок службы дорог и предотвращает отклонение трещин. (4) применяется в старом асфальтированном покрытии, чтобы усилить поверхность асфальта и предотвращать заболевания; (5) Применяется в цементной тротуаре для восстановления композитной поверхности дороги, а также сдерживать пластину, чтобы вызвать отражение трещины; (6) применяется в проекте реконструкции дороги для предотвращения трещин, вызванных подключением старых и новых дорог и дифференциального урегулирования; (7) Применяется в арматуре мягкой земной кровати, которая является преимуществом для мягкой земли, чтобы поглощать воду и исправление, эффективно воздерживаться от урегулирования и усилить прочность дорожного соединения; (8) Полукредитная база новой построенной дороги легко производить усадочную трещину, стекловолокна геосетка может усилить трещину дороги, вызванную отражением трещины

Геогрид из асфальтовой дороги для арматурного волокна.

Отличная арматура без щелочной пряжи. Это сплетено в базовый материал, используя иностранную передовую WARP

Вязальщик и принимает варп вязаная направленная структура.

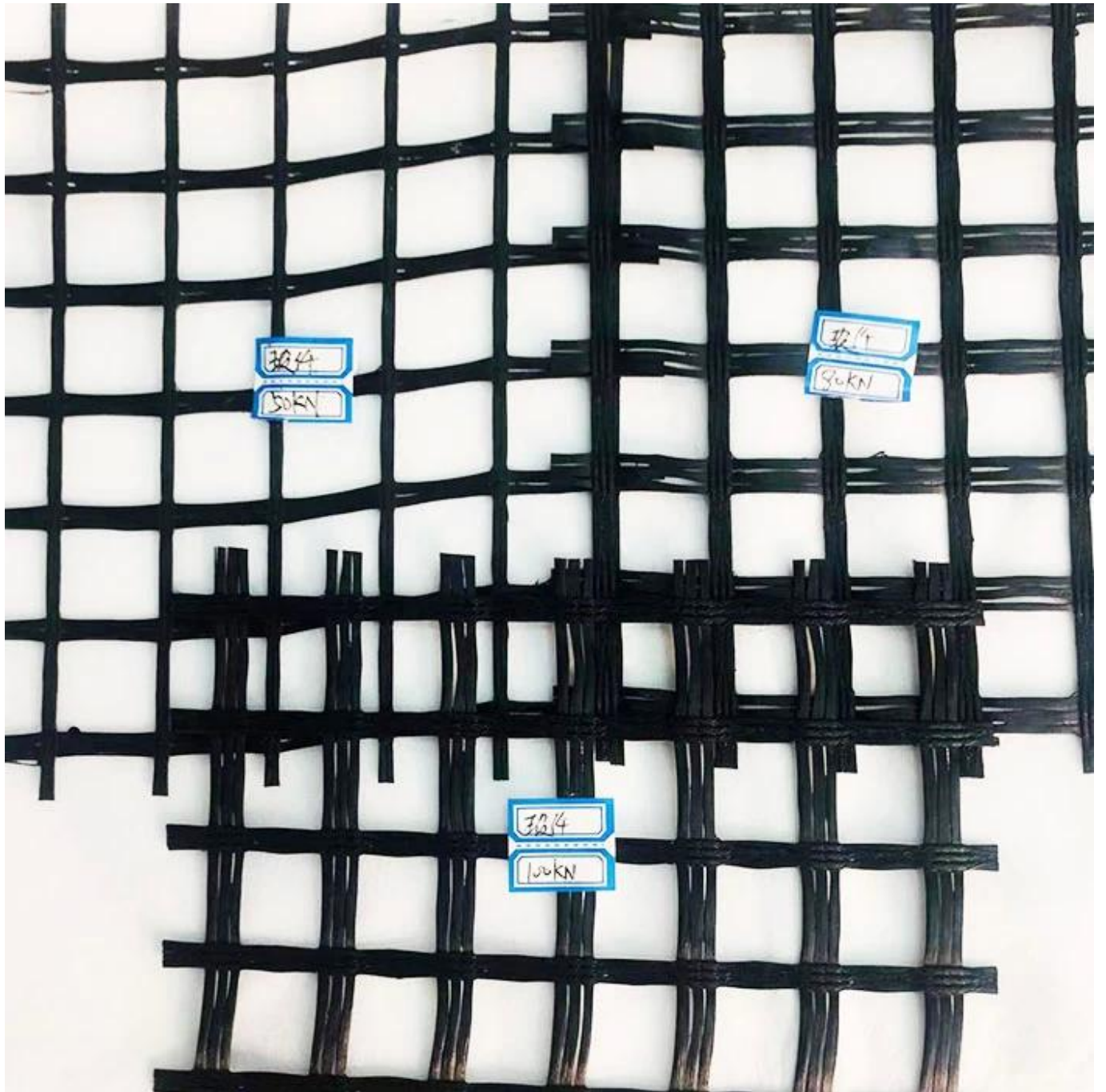
Геосея стекловолокна является своего рода геосинтетическим материалом, который быстро развился в последние годы. это

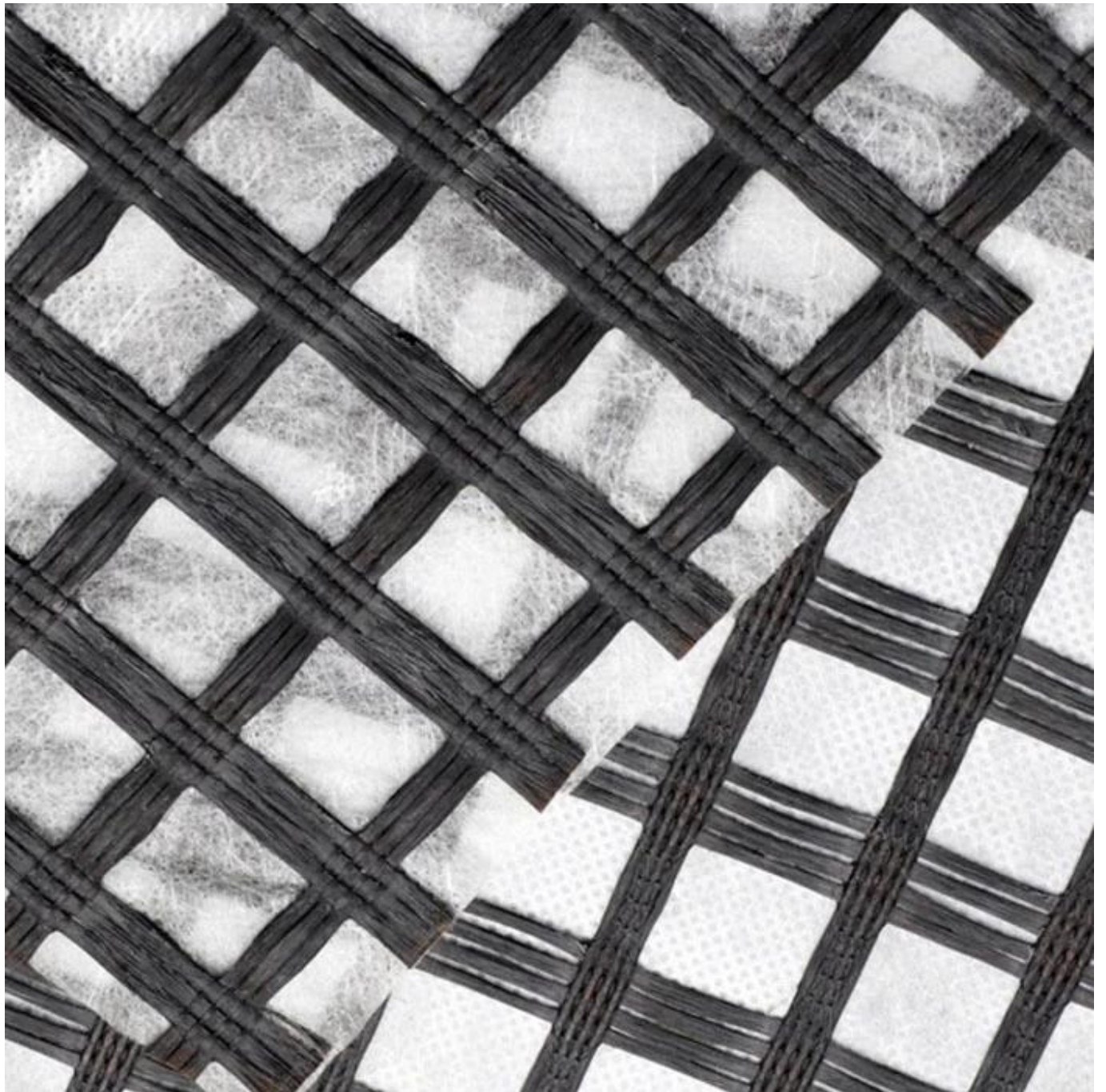
Изготовлено из высококачественного стекловолокна. Он использует варп вязаную ориентированную структуру и использует MEGANICALIC

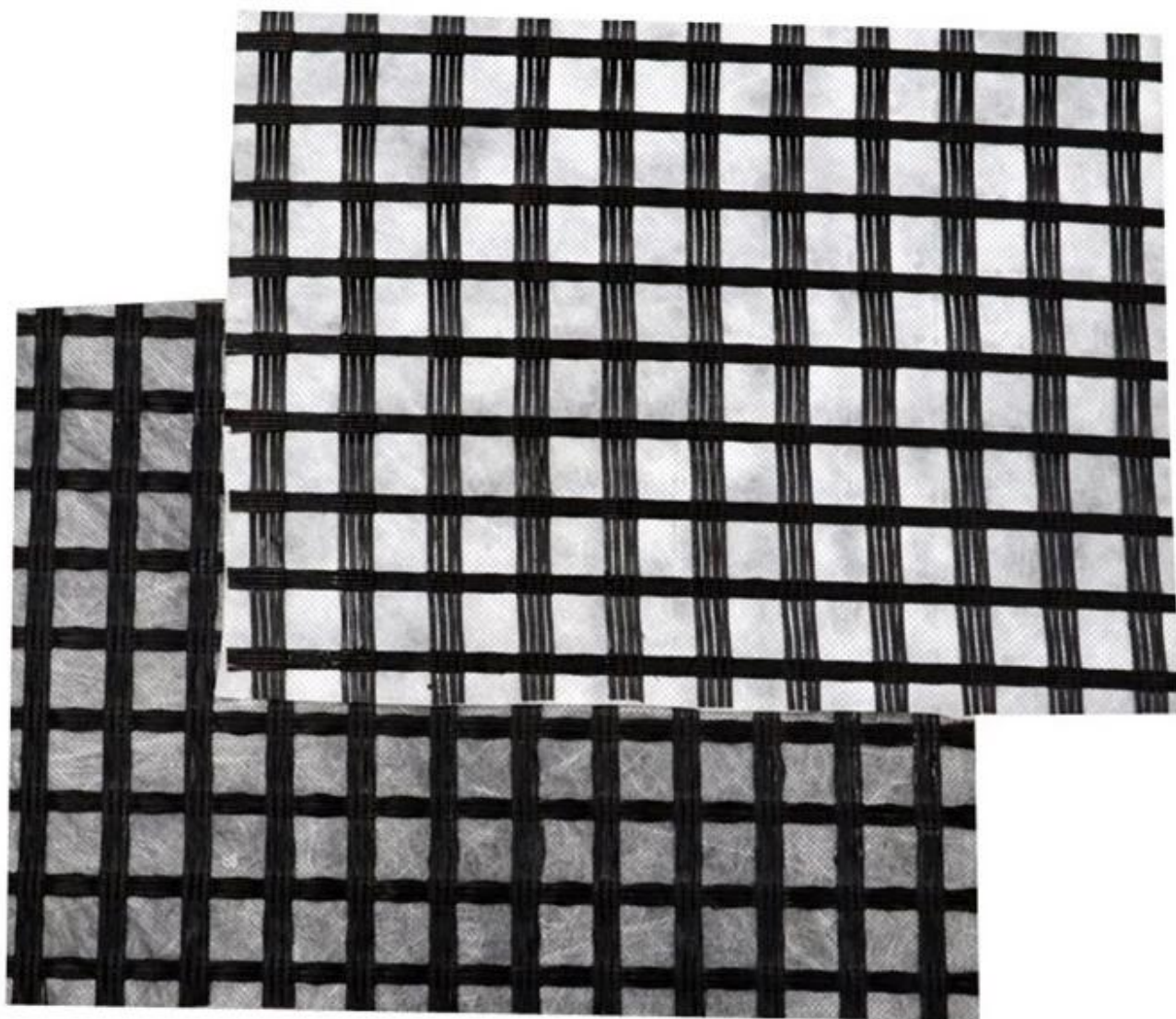
свойство для улучшения своей прочности на растяжение. А затем покрыть сетевой материал битумом.

Шоу продукта из стекловолокна геосетной сетки для строительства дороги

[Китай производитель геосрозжания](#)







Сопутствующие товары из стекловолокна геосетной сетки для дорожного строительства

[Геогридный поставщик сетки](#)



Упаковка продукта и доставка из стекловолокна геосетной сетки для строительства дороги



профиль компании

Guangzhou JUNQIAN Nonwoven Co., Ltd. это предприятие, расположенное в городе Гуанчжоу, провинция Гуандун, Покровитель площади 58500 квадратных метров. Одновременно он владеет своей специальной продажной компанией - **Foshan GUIDE Текстиль КОМПАНИЯ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ.**, который находится в городе Фошань. Мы участвуем в производстве и продаже нетканой ткани и Не спелгнутые сопутствующие товары, с 2005 года. До настоящего времени у нас есть

профессиональная команда по продажам Elite, несколько продвинутых нетканых
Производственные линии шириной 1,6 м, 1,9 м, 2,1 м, 2,5 м, 3,2 м и т. Д. Наши продукты хорошо
продаются как в отечестве, так и в
Зарубежные рынки, широко используемые в районах сельского хозяйства и садоводства,
медицинской и гигиены, личной гигиены и красоты,
Применение отрасли, упаковка и упаковка, фундамент и строительство, гостиница и ресторан,
охрана труда и
Домохозяйство, Украшение и др.

Мы специализируемся на производстве и поставке многих различных спецификаций PET короткого
волокна, не сплетенные геотекстиль
Для строительства шоссе. Предложить новейшую информацию о продукте для высококачественной
эластичной нетканой ткани с конкурентоспособной ценой.

У нас есть строгая система менеджмента качества и оснащена профессиональным неплетенным
тестом. Наши продукты встречаются различными
стандартов и собственных различных сертификатов и отчетов, таких как SGS, MSDS, бюро Veritas,
CE, Nemko,
TÜV Rheinland, ATC, CTI и т. Д. Мы можем разработать и производить в соответствии с требованиями
заказчика и техническими характеристиками,
В зависимости от передовых технологий и отличного управления. Полагаясь на доверие многих
клиентов, мы также предлагаем
Услуги кускульта и агентства на нетканых продуктах. С деловым принципом «качество первого,
репутации сборки
Будущее », мы продолжаем усердно и Excelsior, чтобы улучшить маркетинговые конкурентные
способности и, наконец, выполнить
Цель компании.

Мы специализируемся на производстве стекловолокна геосетской сетки для строительства дороги.
Мы не только контролируем качество и прогресс производства, но также оказывают
высококачественные, удовлетворяющие и конкурентоспособные
продукты для клиентов.



Office Building



Warehouse Stock



Production Equipment



Foreign Trade Department

Часто задаваемые вопросы из стекловолокна Geogrid Mesh для строительства дороги

Вопрос	Отвечать
Q1: У вас есть в наличии?	A1: Да, у нас есть.
Q2: Каков ваш MOQ?	A2: Индивидуальные: 1 тон
Q3: Как я могу получить образец?	A3: Если вам нужен образец для тестирования, мы можем сделать его согласно вашему запросу. Но нам нужно взимать плату за образец. Если это наш обычный продукт на складе, вы просто платите стоимость грузов, а образец бесплатный.

Q4: Какова ваша деталь пакета?	A4: индивидуально упаковывается для каждого ПК или требования клиента
Q5: Что мне делать, если я не могу найти то, что я ищу на вашем сайте?	A5: Пожалуйста, не стесняйтесь обращаться к нам по электронной почте и отправить подробную информацию для продукта, который вы будете искать. Мы проверим, доступно ли он.
Q6: Как насчет ведения времени для массового производства?	A6: Честно говоря, это зависит от количества заказа и сезона вы размещаете заказ. Вообще говоря, время заказа составляет около 2-4 недель. Таким образом, мы предлагаем вам начать расследование как можно более раннее.
Q7: все в порядке, чтобы сделать собственный бренд покупателя?	A7: Конечно. Мы тепло приветствуем клиентов OEM. Мы можем обсудить пакет, дизайн и т. Д.
Q8: Когда я могу получить цену?	A8: Обычно мы цитируем в течение 24 часов после получения информации о запросе. Если вам очень актуально получить цену, пожалуйста, позвоните нам или сообщите нам в своем электронном письме, чтобы мы процитировали свою цену как можно скорее.