

Filament geotextile 长丝土工布

产品名称	Filament geotextile 长丝土工布
公司名称	广州仪征土工合成材料有限公司
价格	面议
规格参数	产地:广东 材质:聚酯 规格:各种规格均有
公司地址	广州市广州大道北438号
联系电话	020-87069073 13922264303

产品详情

karakteristik dapat menggantikan bahan teknik tradisional dan metode konstruksi, lebih aman, dan membantu perlindungan lingkungan, lebih ekonomis, efektif dan solusi yang langgeng untuk pembangunan pertanyaan dasar.

filamen geotekstil memiliki fitur yang baik mekanik, permeabilitas yang baik, dan tahan terhadap korosi, penuaan, dengan isolasi, filtrasi, drainase, perlindungan, aman, diperkuat, dan fungsi lainnya, dapat beradaptasi dengan merata akar rumput konstruksi tahan terhadap kekuatan eksternal kehancuran, merayap beban jangka panjang kecil, masih bisa mempertahankan fungsi asli.

filamen geotextile serangan:

kekuatan - spesifikasi berat yang sama, kekuatan tarik isotropik lebih tinggi dari lainnya jarum non-woven;

sinar uv - dengan ketahanan uv yang tinggi;

resistensi terhadap sifat suhu tinggi ekstrim - suhu tinggi dari 230 , suhu tinggi dan masih mempertahankan integritas sifat fisik struktur asli;

pesawat permeabilitas dan drainase - geotekstil akupunktur tebal dan dibentuk dengan drainase yang baik dan vertikal pesawat permeabilitas, dapat mempertahankan kinerja ini setelah bertahun-tahun;

ketahanan mulur - geotextile merayap perlawanan dari geotekstil lainnya, sehingga jangka panjang yang baik. hal ini tahan terhadap bahan kimia yang umum di erosi tanah dan korosi bensin, diesel, dll .;

daktilitas - geotekstil di bawah tekanan tertentu memiliki elongasi yang baik, sehingga dapat beradaptasi dengan basis tidak teratur tidak merata;

filamen geotextile fitur: geotextile tebal, geotextile dapat menjamin porositas tiga dimensi, air yang konduktif untuk sifat

mekanik yang baik. meledak kekuatan geotextile memiliki keuntungan besar, terutama untuk dinding penahan dan tanggul diperkuat. target geotextile yang melebihi standar nasional, itu adalah penguatan geotextile sangat baik.

aplikasi

(1) untuk diperkuat pengurukan dinding penahan, atau untuk penahan penahan panel dinding. wrap-dibangun dinding penahan atau abutment.

(2) perkerasan penguatan fleksibel, perbaikan retakan di jalan untuk mencegah refleksi trotoar retak.

(3) meningkatkan kerikil dan stabilitas lereng tanah diperkuat, untuk mencegah kerusakan beku ketika erosi tanah dan suhu rendah.

(4) jalan lapisan penghalang antara ballast dan tanah dasar, tanggul atau lapisan penghalang antara substrat dan lembut.

isolasi

(5) mengisi manual, atau bahan rockfill lapangan dan lapisan dasar isolasi antara permafrost yang berbeda, filtrasi dan peran penguatan.

(6) dam penyimpanan abu atau tailing awal bendungan permukaan bendungan hulu dari lapisan filter, dinding penahan pengurukan drainase lapisan sistem filter.

(7) kerikil drainase parit drainase atau pipa bawah tanah di sekitar pinggiran lapisan filter.

(8) sumur rekayasa hidrolik, sumur atau vakum lapisan filter tabung baroklinik.

(9) jalan raya, bandara, ballast kereta api dan rockfill buatan lainnya dengan geotekstil tanah antara penghalang.

(10) internal vertikal atau horisontal drainase bendungan, dimakamkan di pori tanah disipasi tekanan air.

(11) bendungan bumi atau tanggul di belakang geomembrane atau permukaan beton menutupi bagian bawah dari drainase.

(12) sekitar mengecualikan terowongan rembesan, mengurangi rembesan air di sekitar lapisan terkena tekanan air eksternal dan berbagai bangunan.

(13) drainase buatan diisi tanah stadion foundation.

(14) jalan (termasuk jalan sementara) kereta api, tanggul, bendungan, bandara, stadion dan proyek lainnya untuk memperkuat tanah lunak.

fungsi

1, isolasi

yaitu penggunaan bahan geotekstil memiliki sifat fisik yang berbeda (distribusi ukuran partikel, konsistensi dan kepadatan, dll) (seperti tanah dan pasir, pasir dan kerikil, tanah dan beton, dll) dalam isolasi. jadi antara dua atau lebih bahan tidak hilang, tidak dicampur, mempertahankan struktur dan fungsi bahan, sehingga kapasitas beban bantalan struktur diperkuat.

2, filter

ketika air mengalir ke dalam tanah kasar tanah halus, penggunaan geotekstil baik permeabilitas udara dan permeabilitas air, aliran air melalui. dan penutupan efektif dari partikel tanah, pasir, batu-batu kecil, sehingga untuk mempertahankan air dan tanah yang stabil rekayasa.

3, drainase

geotextile adalah air yang baik bahan permeabel, ia dapat membentuk saluran drainase di struktur tanah dan struktur internal dari cairan berlebih tanah dan gas dikecualikan.

4, diperkuat

penggunaan geotekstil diperkuat kekuatan tarik tanah dan ketahanan terhadap deformasi, meningkatkan stabilitas struktur bangunan dalam rangka meningkatkan kualitas tanah.

5 perlindungan

stres yang efektif akan fokus pada proliferasi, transfer, atau dekomposisi, untuk mencegah kerusakan tanah oleh kekuatan eksternal sementara.

6, ditutup

geotextile dan bahan lainnya (aspal, film plastik) dengan pembentukan penghalang kedap dalam tanah. (terutama digunakan untuk resurfacing jalan, patch, dll).

aplikasi

air: seawalls, tepi sungai, kitab standar hudi; proyek penguatan waduk; proyek reklamasi; pengendalian banjir.

jalan dan kereta api proyek bandara: lembut yayasan memperkuat pengobatan, perlindungan kemiringan; perkerasan struktur lapisan retak anti-reflektif, sistem drainase; greenbelt.

teknik elektro: pembangkit listrik tenaga nuklir teknik dasar; kekuasaan abu thermal bendungan proyek; proyek plta.

fitur utama

poliester filamen non-woven geotextile memiliki panas yang sangat baik dan kinerja cahaya. bahkan di lingkungan hampir 20 dalam paparan jangka pendek, kinerjanya hampir tidak berubah. setelah banyak percobaan dan membuktikan bahwa poliester filamen non-woven geotextile memiliki berbagai tanah alam, air dan ketahanan korosi jangka panjang mikroba. produk ini terutama digunakan dalam karakteristik berikut:

1, dapat memainkan peran permanen dalam isolasi;

isolasi jangka panjang dari lapisan tanah yang terbuat dari komponen yang berbeda dan kinerja komponen dan untuk mencegah campuran;

tahan terhadap embun beku dan beban persyaratan yang dibutuhkan untuk konstruksi.

2, dengan sifat filtrasi yang baik dan ketahanan korosi;

kelembaban dapat menembus ke segala arah, tekanan tidak menumpuk. sementara mencegah erosi tanah, kondusif untuk stabilitas dan ketahanan korosi.

3, dengan kinerja drainase yang handal;

karena struktur besar, dapat secara efektif mengontrol drainase permukaan rekayasa geoteknik.

4, memiliki sifat pelindung yang baik;

karena ketahanan tusuk kesehatan yang baik, diperpanjang dan bulkiness dapat dilindungi secara efektif oleh lapisan tahan air untuk menghindari kerusakan mekanis potensial.

5, dengan kinerja yang diperkuat;

bulkiness dan kekuatan yang tinggi meningkatkan stabilitas keseluruhan proyek dan meningkatkan kekuatannya.

kontak: 13570074926

negara asal: guangdong

spesifikasi: 100g - 800g

bahan: polyester

panjang dan lebar: 2m × 100m 4m x 100m 6m x 100m

tebal: 0.8mm - 6.0 mm

pemanjangan: 40 --- 80

warna: putih

kegunaan: filtrasi, penguatan, isolasi, anti-ultraviolet dan proyek konstruksi lainnya

perusahaan saya adalah geotextile, geomembrane, geotekstil geogrid dan bahan baru lainnya penelitian dan pengembangan, produksi, penjualan dan layanan purna jual sebagai salah satu kelompok perusahaan modern.

perusahaan modal terdaftar 100 juta yuan, pengenalan set lengkap tingkat lanjutan di dunia lini produksi modern.

produk utama kami adalah: geotekstil serat stapel, geotekstil filamen; geomembrane, hdpe geomembrane, tiga-dimensi bersih drainase komposit, geogrid, gcl natrium bentonit dan sejenisnya. perusahaan ini memiliki sistem manajemen mutu yang lengkap dan ilmiah, produk lulus sertifikasi mutu internasional iso9002, dan berulang kali memenangkan merek produk provinsi; judul perusahaan teknologi tinggi; pengawasan kualitas produk dan tempat pemeriksaan adalah produk berkualitas, ditunjuk oleh geotekstil key produksi bahan negara bisnis.

perusahaan telah berpengalaman, tim konstruksi profesional, lama dan baru filamen rekonstruksi jalan aspal menghanguskan unit konstruksi geotextile, hdpe geomembrane mesin las, pengobatan anti-rembesan, limbah padat sanitary landfill, layanan transformasi air bawah tanah, efisien, layanan berkualitas untuk pembangunan unit terlalu besar untuk menghemat biaya, meningkatkan efisiensi konstruksi, oleh mayoritas pelanggan dengan suara bulat disukai.

perusahaan departemen logistik sesuai ketat dengan menghemat waktu dan persyaratan efisien, tanggal pengiriman pada dasarnya provinsi dan kota dalam waktu dua hari setelah kedatangan, tetapi juga untuk pelanggan asing untuk memberikan pernyataan khusus, pengiriman dan layanan kereta api lainnya, dengan asia tenggara, afrika, australia tetangga, eropa dan amerika pelanggan sama.

kami menyambut semua teman-teman untuk mengunjungi, bimbingan dan negosiasi bisnis!