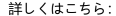
## Email: sales@kaikawa.jp

## フィラメント生地

ポリエステルフィラメントジオテキスタイルは、ポリエステル製の連続フィラメントニードル不織布ジオテキスタイルで、単位重量あたりの性能を最適化するためにニードル加工と熱接着のプロセスで形成されています。化 学添加物を含まず、熱処理も行わない。環境に配慮した建材です。









## 特徵:

(1)同じグラム重量の下で、すべての方向の引張強さは他の針状不織布のそれよりも高いです;。

- (2)非常に高い紫外線抵抗を持っている;。
- (3) 高温抵抗 230℃まで、高温はまだ構造および元の物理的性質の完全性を維持します;。
- (4) ジオテキスタイルは厚く、針状で、平面排水と垂直透過性がよく、何年経ってもこの性能を維持することができる。
- (5)ジオテキスタイルの耐クリープ性は他のジオテキスタイルより優れており、長期的な性能は良好である。それは土の共通の化学薬品の腐食およびガソリン、ディーゼルおよび等腐食抵抗に抗できます;。
- (6)ジオテキスタイルは、特定のストレスの下で良好な伸びを持っているので、不均一な不規則なベース表面に適 応することができます。

Address: 3-39-202, Tsuruhara Gobutumu, Izumi Sano, Osaka Prefecture