

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。



詳しくはこちら:



特徴:

- (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°C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。