

300g透水土工布 涤纶材质无纺工艺

产品名称	300g透水土工布 涤纶材质无纺工艺
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	2.50/平方
规格参数	断裂强度:9.50KN 抗穿刺强度:1500N 撕裂强度:240N
公司地址	山东省德州市陵县东关开发区8号
联系电话	0534-8823019 15953441355

产品详情

土工布具有透水、隔离、反滤、排水、加筋的功能。它能适应凹凸不平的基层，可抵抗施工外力的破坏，能在长期荷载下继续保持原有的功能。并且具有抗紫外线和耐高温的能力，在温度达到230℃时，仍保持结构完整及原有的物理作用。

产品的用途：

用途一防护工程：聚酯长丝土工布可以扩散比较集中的应力，也可将应力由一种物体传递到另一种物体，使应力分解，防止土体受外力作用破坏，起到防护作用，用于河道整治、护岸、护底工程，以及海岸防潮、道路坡面防护等工程方面。

用途二道路施工：为了提高路面的光滑度，防止反射裂缝和起到防水层的作用，在基层和表层之间铺设长丝土工布，防止基层裂缝从反射到表层，起到防水层的作用。为防止反射裂缝，沥青覆盖层与旧水泥路面之间增加了一种特殊的公路土工织物。采用加筋同步砾石密封层与长丝土工布的铺设方法，可以覆盖裂缝，防止渗漏，因为长丝土工布被用作路基路面和原始路面的处理材料，可以减缓砾石密封层的裂缝，使路面结构稳定并与砾石密封层分离，可以延长路面的使用寿命。

用途三垃圾填埋场工程：一般选用300g聚酯长丝土工布用于衬垫系统。垃圾填埋场使用土工布起到保护土工膜的作用，使之避免由于垃圾或碎石的破坏而影响防渗功能，使土工膜保持更长的使用寿命。土工布的隔离作用，可作为垃圾、碎石或粘土、碎石间的隔离层，阻止固体颗粒随液体流动，从而影响土工膜的防渗效果。

土工布的接缝方法：

常用采用搭接、缝合和焊接的方法，土工布的缝合和焊接的宽度一般为10公分以上，而搭接宽度一般为20公分以上。在重叠之前，长丝土工布须重叠不少于15公分。缝针距离织边至少是25mm。任何在缝好的土工布上的“漏针”须在受到影响的地方重新缝接。