

SN2/PE新料非织造复合土工膜200g-0.5mm-200g

产品名称	SN2/PE新料非织造复合土工膜200g-0.5mm-200g
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	8.50/平方米
规格参数	功能:隔离, 防水, 抗穿刺 用途:人工湖、河道、蓄水池、水库 使用方法:基面平整, 铺设, 搭接, 焊接, 回填
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

复合土工膜 是一种用特殊工艺将不同材质复合在一起形成的土工膜。

SN2/PE复合土工膜 是以聚乙烯为主要原料, 经过特殊处理后与非织造材料复合而成的土工膜。

非织造复合土工膜 是一种将纤维布、聚酯、PE等材料通过化学或物理方法粘合在一起形成的土工膜。

0.5mm复合土工膜 是一种厚度为0.5mm的土工膜, 用于隔离、防水和抗穿刺。

产品介绍

SN2/PE新料非织造复合土工膜200g 0.5mm 200g, 价格为8.50元/平方米, 具有优异的隔离、防水和抗穿刺性能, 可用于人工湖、河道、蓄水池、水库等地方的隔离、防水和保护工程。具体的使用方法是, 在基面平整后, 将土工膜铺设并搭接, 然后进行焊接, 在回填时需要注意不要对膜造成损伤。

相关知识

1. 复合土工膜的优点

复合土工膜具有优异的物理性能和化学性能, 能够起到隔离、防水、抗穿刺等作用。与传统单层土工膜相比, 复合土工膜更加耐用, 并能够适应各种复杂的地质环境。

2. 土工膜的分类

土工膜可以按照材质、厚度、颜色等多种方式进行分类。按照材质分类，可以分为HDPE土工膜、LDPE土工膜、LLDPE土工膜、EVA土工膜等多种类型。

3. 焊接技术的应用

土工膜在使用中需要进行焊接，以使其达到更好的隔离和防水效果。常用的焊接技术有热风焊接、热棒焊接和高频焊接等。在进行焊接时需要注意操作规范，确保焊接质量。

问答

1. 土工膜的厚度如何选择

一般来说，土工膜的厚度应根据工程所在地质环境、使用要求以及经济性等多种因素来综合考虑。在选择时也应注意不要盲目厚度，否则会增加工程造价。

2. 土工膜的使用寿命是多久

土工膜的使用寿命取决于多种因素，如材料质量、环境因素、使用方式等。一般来说，高质量的土工膜使用寿命可以达到20-30年左右。

3. 土工膜在使用过程中需要注意哪些问题

在土工膜的使用过程中，需要注意基面的处理和平整，以避免膜面产生变形、开裂等问题。在铺设时也要注意放置位置和顺序，以提高焊接质量。使用时也需要加强维护和保养，避免对土工膜造成破坏。