

800g复合土工膜怎样接缝施工

产品名称	800g复合土工膜怎样接缝施工
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	.00/个
规格参数	断裂强度:14KN 抗穿刺强度:2.50KN 撕破强度:0.48KN
公司地址	山东省德州市陵县东关开发区8号
联系电话	0534-18653423817 15953441355

产品详情

复合土工膜因其优良的防渗性能被越来越多的大小防渗工程所选择。除了在原材料配比方面增强防渗性能外，施工过程中细节的处理对复合土工膜的防渗性能也有很大的影响因素。

一，铺设前接触面的平整及清洁程度：表面要平整，清洁干净，不能有石子及尖锐的东西，以免把复合土工膜刺破影响其防渗性能，复合土工膜上层铺设一层垫层，用以保护复合土工膜不被刺破，同时可大大增强复合土工膜的防渗性能。

二，复合土工膜的搭接处：一般小型工程多采用专用胶粘接，大型工程采用热焊接焊接。无论哪一种方法，搭接处一定要处理好，焊接好后进行打压实验，对每一道焊缝进行检查，以保证每一搭接处焊接牢固，不会发生渗漏现象，确保复合土工膜的防渗性能。

三，复合土工膜边坡处的锚固处理：复合土工膜与周边边界一定要做好锚固，这样才能保证其牢固性，从而增强防渗性能。

四，复合土工膜在在拐角及畸形地段处理：应是搭接长度尽量减短。除特殊要求外，在坡度大于1:6的斜坡上距顶坡或应力集中区域1.5米范围内，尽量不设焊缝。以尽量避免外力对焊缝的创伤，造成不必要的损失。同时此处的焊接也尤为重要，焊接一定要牢固。

综上所述：防渗性能好的复合土工膜还需要认真细致的施工过程，这样才能保证其完好的防渗效果！