

建筑用0.4厚聚乙烯薄膜怎么施工

产品名称	建筑用0.4厚聚乙烯薄膜怎么施工
公司名称	德州润泽土工材料有限公司
价格	3.50/平方米
规格参数	功能:防水隔潮、阻根抗穿刺 型号:PE-04 使用方法:人工铺设、搭接、固定
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

建筑用0.4厚聚乙烯薄膜怎么施工

聚乙烯薄膜是一种常用的地下室、屋顶等建筑材料，主要用于防水隔潮、阻根抗穿刺等作用。建筑用0.4厚聚乙烯薄膜是一种比较常见的规格，那么这种产品究竟怎么施工呢

首先，聚乙烯薄膜施工的价格是3.50元/平方米。对于这个价格，目前市场上还是很好的，价钱相对来说比较划算。

其次，这种产品的型号是PE 04，厚度为0.4毫米。这种厚度对于一般建筑来说已经足够，不会导致使用效果不佳。

聚乙烯薄膜的使用方法是人工铺设、搭接、固定，不需要什么特殊工具和设备，简单易行。

在施工过程中，首先要把0.4厚聚乙烯薄膜铺设到需要防水隔潮的地方，并且要把薄膜边缘留出一些余量，以便搭接时更加方便。接下来，就需要将相邻的两块薄膜进行搭接，搭接的长度至少要在30厘米以上，这样可以确保密封性能。把薄膜边缘和地面固定在一起，一般可以使用重物或者固定设备。

需要注意的是，在施工过程中，要确保薄膜的整体平整，不要出现明显的皱纹和破损现象，否则会导致防水效果不佳。同时，在选择施工时要注意材料的质量，选择一些比较好的厂家，这样可以确保产品的使用效果和使用寿命。

问答

1.建筑用0.4厚聚乙烯薄膜的防水隔潮功能如何

答 聚乙烯薄膜是一种非常好的防水隔潮材料，因其具有良好的防水隔潮性能，可以有效地保护建筑物内部不受潮湿的影响。同时，这种材料还能够阻止根系的生长和抵御磨损、穿刺等损伤，可以有效地延长

建筑的使用寿命。

2.建筑用0.4厚聚乙烯薄膜可以用于哪些部位

答 建筑用0.4厚聚乙烯薄膜可以用于地下室、屋顶、水池等建筑部位，可以起到防水隔潮、阻根抗穿刺等重要作用。由于其质地轻便、易施工，因此在建筑工程中得到了广泛的应用。

3.需要在哪些情况下使用建筑用0.4厚聚乙烯薄膜

答 建筑用0.4厚聚乙烯薄膜适用于建筑中存在防水要求的地方，例如地下室、屋顶、水池等。在这些部位使用聚乙烯薄膜可以起到有效的防水隔潮作用，保护建筑物内部不受潮湿影响，延长建筑的使用寿命。